SENATO DELLA REPUBBLICA

XVII LEGISLATURA —

Doc. XV n. 226

RELAZIONE DELLA CORTE DEI CONTI

AL PARLAMENTO

sulla gestione finanziaria degli Enti sottoposti a controllo in applicazione della legge 21 marzo 1958, n. 259

FONDAZIONE MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA «LEONARDO DA VINCI»

(Esercizio 2013)

Comunicata alla Presidenza il 29 gennaio 2015



INDICE

Determinazione della Corte dei conti n. 2/2015 del 20 gennaio 2015	Pag.	7
Relazione sul risultato del controllo eseguito sulla gestione finanziaria della Fondazione Museo nazionale della scienza e della tecnologia « Leonardo da Vinci » per l'esercizio 2013	»	11
DOCUMENTI ALLEGATI		
Esercizi 2013:		
Relazione del Collegio dei Revisori	»	35
Bilancio consuntivo	»	47
Relazione sulla gestione	»	85





Corte dei Conti

Determinazione e relazione della Sezione del controllo sugli enti sul risultato del controllo eseguito sulla gestione finanziaria

della FONDAZIONE MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA "LEONARDO DA VINCI"

per l'esercizio 2013

Relatore: Presidente Luigi Gallucci

Ha collaborato per l'istruttoria e l'analisi gestionale il Dr. Roberto Andreotti



DETERMINAZIONE DELLA CORTE DEI CONTI



Determinazione n. 2/2015.

LA CORTE DEI CONTI

IN SEZIONE DEL CONTROLLO SUGLI ENTI

nell'adunanza del 20 gennaio 2015;

visto il testo unico delle leggi sulla Corte dei conti approvato con regio decreto 12 luglio 1934, n. 1214;

vista la legge 21 marzo 1958, n. 259;

vista la legge 14 gennaio 1994, n. 20;

visto il decreto del Presidente della Repubblica 18 luglio 1964 con il quale la Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia « Leonardo da Vinci « è stata sottoposta al controllo della Corte dei conti;

visto il bilancio della Fondazione predetta relativo all'esercizio finanziario 2013, nonché le annesse relazioni del Consiglio di amministrazione e del Collegio dei Revisori, trasmesse alla Corte in adempimento dell'articolo 4 della citata legge n. 259 del 1958;

esaminati gli atti;

udito il relatore Presidente Luigi Gallucci e, sulla sua proposta, discussa e deliberata la relazione con la quale la Corte, in base agli atti ed agli elementi acquisiti, riferisce alle Presidenze delle due Camere del Parlamento il risultato del controllo eseguito sulla gestione finanziaria dell'Ente dell'esercizio finanziario 2013;

ritenuto che dall'esame della gestione e della documentazione relativa all'esercizio 2013 è risultato che:

1) il valore della produzione è diminuito (-10,6) per cento) a causa della contrazione dei contributi in conto esercizio (-14) per cento) e del minor utilizzo rispetto al 2012 del fondo contributi per investimenti (-67,4) per cento), mentre i ricavi delle vendite e delle prestazioni sono aumentati del 13,5 per cento. Anche i costi della produzione registrano una variazione in diminuzione (-10,7) per cento) con un costo del personale rimasto sostanzialmente stabile, con una modesta variazione negativa (-2,25) per cento);

- 2) la gestione si è chiusa con un utile di esercizio (euro 1.291), in calo sull'esercizio precedente, quest'ultimo, però, caratterizzato dallo storno dal fondo rischi ed oneri dell'accantonamento di euro 255.000:
 - 3) il patrimonio netto si attesta nel 2013 su euro 984.565;
- 4) sotto il profilo ordinamentale va segnalato il nuovo Statuto, le cui disposizioni recano, tra l'altro, modificazioni di un qualche rilievo nella *governance* della Fondazione;

ritenuto che, assolto così ogni prescritto incombente, possa, a norma dell'articolo 7 della citata legge n. 259 del 1958, darsi corso alla comunicazione alle dette Presidenze, oltre che dei bilanci di esercizio – corredati dalle relazioni degli organi amministrativi e di revisione – della relazione come innanzi deliberata, che alla presente si unisce perché ne faccia parte integrante;

PER QUESTI MOTIVI

comunica, con le considerazioni di cui in parte motiva, alle Presidenze delle due Camere del Parlamento, insieme con il bilancio per l'esercizio 2013 – corredato delle relazioni degli organi amministrativi e di revisione – l'unita relazione con la quale la Corte riferisce il risultato del controllo eseguito sulla gestione finanziaria della Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia « Leonardo da Vinci » per il detto esercizio.

Estensore
Luigi Gallucci

Presidente f.f.

Ernesto Basile

Depositata in Segreteria il 29 gennaio 2015.

IL DIRIGENTE (Roberto Zito)

RELAZIONE DELLA CORTE DEI CONTI



RELAZIONE SUL RISULTATO DEL CONTROLLO ESEGUITO SULLA GESTIONE DELLA FONDAZIONE MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA LEONARDO DA VINCI PER L'ESERCIZIO 2013

SOMMARIO

Premessa	Pag.	15
1. Profili ordinamentali e attività istituzionali	»	16
2. Il sistema dei finanziamenti	»	18
3. Gli organi e il personale	»	22
4. Il conto economico	»	25
5. Lo stato patrimoniale	»	28
Considerazioni finali	»	32



Premessa

Con la presente relazione la Corte dei conti riferisce al Parlamento, ai sensi degli artt. 2 e 7 della legge 21 marzo 1958, n. 259, sui risultati del controllo eseguito sulla gestione finanziaria della Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci" per l'esercizio 2013, con notazioni in ordine alle vicende intervenute sino a data corrente¹.

¹ Il precedente referto, relativo all'esercizio 2012, è stato pubblicato in Camera dei Deputati, Atti Parlamentari della XVII Legislatura, Doc. XV, n. 139.

1. Profili ordinamentali e attività istituzionali

Il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci" di Milano (d'ora innanzi "Museo" o "Fondazione"), istituito come ente pubblico con legge 2 aprile 1958, n. 332, a decorrere dal 1º gennaio 2000 ha assunto l'attuale veste di Fondazione, con personalità giuridica di diritto privato, in attuazione dell'art. 4 del d.lgs. 20 luglio 1999, n. 258.

La Fondazione – sottoposta alla vigilanza del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca (d'ora innanzi MIUR) – riceve, oltre ai contributi pubblici destinati al suo funzionamento e alla realizzazione di specifici progetti culturali, anche erogazioni liberali, essendo tra i soggetti beneficiari del cinque per mille per l'attività di ricerca scientifica. La maggior parte delle entrate del Museo è, comunque, rappresentata dai ricavi delle vendite e delle prestazioni, la cui voce di maggior consistenza è costituita dai ricavi della biglietteria.

La Fondazione non è compresa nell'elenco delle Amministrazioni pubbliche inserite nel conto economico consolidato, che concorrono, ai sensi dalla L. 31 dicembre 2009 n. 196, al perseguimento degli obiettivi di finanza pubblica.

La struttura, l'organizzazione e l'attività del Museo sono disciplinate dallo Statuto e dai relativi regolamenti di attuazione. Lo Statuto, approvato con decreto interministeriale 21 aprile 2000 e modificato una prima volta con decreto interministeriale 20 maggio 2005, è stato nuovamente modificato nel dicembre 2011.

Il Consiglio di amministrazione, nel corso dell'esercizio 2012 e 2013, ha voluto, in ogni caso, conformare alle nuove regole la propria *governance*, con riguardo al numero massimo di componenti degli organi di amministrazione e controllo². In particolare, è stato previsto un organo assembleare (Consiglio generale), costituito dai rappresentanti di tutti i partecipanti alla Fondazione e un Consiglio di amministrazione, composto da cinque membri, due nominati dallo Stato e tre eletti dal Consiglio generale. Al Collegio dei revisori dei conti si affianca un Organo di valutazione dei risultati, composto da 3 membri. Particolarmente rafforzato è, poi, il ruolo del Direttore Generale cui sono statutariamente demandati ampi poteri gestionali, in un'ottica di distinzione tra la funzione di indirizzo esercitata dal Consiglio di amministrazione e la funzione dirigenziale-amministrativa attribuita al Direttore Generale.

_

² A tale riguardo, è da rilevare come, sebbene non sia intervenuta la formale approvazione del nuovo Statuto con decreto interministeriale, il MIUR ha sostanzialmente preso atto del nuovo assetto, procedendo, tra l'altro, alla nomina dei componenti di sua competenza negli organi.

In luogo del Comitato scientifico, il nuovo Statuto prescrive la costituzione di un Consiglio scientifico, con compiti di indirizzo, composto da personalità della cultura e della scienza, cui partecipano di diritto i rettori delle università aventi sede nella provincia di Milano.

Nell'esercizio 2013 la Fondazione ha proseguito, in linea con la missione istituzionale, l'attività di promozione e diffusione della cultura tecnico-scientifica in relazione ad importanti aspetti sociali, quali la salute e il benessere, l'energia e la sostenibilità. Sono state realizzate, accanto alle esposizioni permanenti, mostre temporanee, progetti educativi, eventi culturali e attività di ricerca. Per un dettaglio sulle attività poste in essere si rimanda alla relazione sulla gestione allegata al bilancio.

Il Museo, inoltre, partecipa da alcuni anni a un gruppo di lavoro internazionale costituito dai direttori generali e dai direttori dei settori sviluppo di sette dei più grandi musei tecnico-scientifici europei, nato per affrontare temi strategici comuni, per lavorare sullo sviluppo di azioni congiunte e sulla realizzazione di progetti internazionali, nonché per condividere analisi di benchmark finalizzate a comprendere debolezze e punti di forza delle diverse realtà.

2. Il sistema dei finanziamenti

Il sistema di finanziamento della Fondazione si muove lungo quattro principali linee direttrici: i) i contributi dei partecipanti alla Fondazione; ii) i contributi pubblici e privati su progetti; iii) le erogazioni liberali; iv) i proventi derivanti dalle vendite e dalle prestazioni.

Quanto ai contributi di natura pubblica, essi sono da ricondurre alle disposizioni di cui alle leggi n. 105 del 1984 (contributo annuo dello Stato) e n. 113 del 1991, come modificata dalla legge n. 6 del 2000 (finanziamenti tabellari di durata triennale e per progetti per la diffusione della cultura scientifica, con oneri a carico del bilancio del MIUR).

All'importo complessivo del sostegno pubblico concorrono anche, pur se in misura minore, finanziamenti del Comune e della Camera di commercio, industria e artigianato di Milano e (ma non nell'ultimo biennio) della Regione Lombardia.

La quota, comunque, maggiore delle risorse del Museo è da riferire ai proventi delle vendite e delle prestazioni, nell'ambito dei quali pesano in modo importante i ricavi derivanti dalla vendita dei biglietti di ingresso.

Nella tabella che segue (tab. 1) sono indicati, con riferimento agli ultimi cinque anni, i finanziamenti pubblici e privati di cui la Fondazione ha potuto godere.

La tabella 2 mostra, invece, il dettaglio dei ricavi derivanti dall'attività museale e, più in generale, di promozione della cultura scientifica.

Tab. 1

Contributi dei partecipanti per il funzionamento	2009	2010	2011	2012	2013	var. 2013/2012	var. 2013/2009
contributo dallo Stato ex L. 105/1984	1.126.783	586.253	589.358	643.465	631.254	-1,90%	-43,98%
contributo MIUR ex L. 6/2000	1.450.000	1.450.000	1.450.000	1.610.000	1.610.000	-	11,03%
Comune di Milano	258.200	258.200	258.200	258.200	258.200		
Camera di commercio di Milano	250.000	250.000	250.000	250.000	350.000	40,00%	40,00%
Provincia di Milano	0	100.000	0	0	0	-	_
Totale	3.084.983	2.644.453	2.547.558	2.761.665	2.849.454	3,18%	-7,63%
Altri contributi in conto esercizio							
erogazioni liberali	229.000	94.000	408.500	87.000	64.648	-25,69%	-71,77%
contributi pubblici su progetti	1.436.115	1.800.207	689.740	1.383.060	721.400	-47,84%	-49,77%
Totale	1.665.115	1.894.207	1.098.240	1.470.060	786.048	-46,53%	-52,79%
TOTALE CONTRIBUTI	4.750.098	4.538.660	3.645.798	4.231.725	3.635.502	-14,09%	-23,46%

Tab. 2

RICAVI DELLE VFENDITE E DELLE PRESTAZIONI	2009	2010	2011	2012	2013	var. 2013/2012	var. 2013/2009
biglietteria	946.143	1.086.241	1.480.926	1.657.132	1.559.950	-5,86%	64,87%
visite guidate e altri servizi educativi	569.194	403.467	494.124	505.319	553.889	9,61%	-2,69%
centro congressi	999.352	626.484	848.553	844.304	938.854	11,20%	-6,05%
mostre temporanee ed eventi	575.808	87.833	485.995	178.469	275.518	54,38%	-52,15%
progetti educativi e formativi	119.750	75.544	43.567	101.372	20.700	-79,58%	-82,71%
prestiti, curatela, cessione diritti	31.700	61.015	59.885	40.159	76.490	90,47%	141,29%
royalties	15.276	36.141	27.867	-		-	-
merchandising e prodotti editoriali	155.472	220.358	285.417	283.244	250.710	-11,49%	61,26%
partnership	765.034	669.082	402.283	464.237	948.165	104,24%	23,94%
Totale	4.177.729	3.266.165	4.128.617	4.074.234	4.624.277	13,50%	10,69%

Al fine di fornire un quadro dell'autonomia finanziaria della Fondazione, nel prospetto che segue (tab. 3) è riportato l'ammontare di ciascuna fonte di finanziamento e la sua incidenza sul valore della produzione, quest'ultimo pari, nel $2013 \ a \in 8.882.955$ ($\in 9.933.903$ nel 2012).

Tab. 3

	2009	2010	2011	2012	2013	Valore medio 2009- 2013
Ricavi delle vendite e delle prestazioni (A)	4.177.729	3.266.165	4.128.617	4.074.234	4.624.277	4.054.204
Contributi pubblici (B)	4.521.098	4.344.660	3.237.298	4.144.725	3.570.854	3.963.727
Tot. valore della produzione (C)	10.801.129	9.343.021	9.039.867	9.933.903	8.882.955	9.600.175
Incidenza % A/C	38,68%	34,96%	45,67%	41,01%	52,06%	42,23%
Incidenza % B/C	41,86%	46,50%	35,81%	41,72%	40,20%	41,29%

La tabella mostra come, nel 2013, i ricavi procurati direttamente "sul mercato" costituiscano la voce di entrata principale e in netto incremento sul 2012. La quota di contributi da enti pubblici ha subito, per contro, un decremento sul 2012, attestandosi su € 3.570.854.

Nel quinquennio la media dei proventi derivanti dall'attività propria del Museo è pari al 42,23 per cento del valore della produzione, mentre i contributi derivanti dal settore pubblico (al netto delle erogazioni liberali) si attestano su una percentuale media del 41,29 per cento.

Di rilevo è la quota dei progetti finanziati da soggetti privati (partnership con aziende private o sotto altre forme di interventi), che, nell'esercizio in esame ammonta a \in 948.165 (464.237 nel 2012).

Il sistema dei finanziamenti di cui, pur in sintesi, si è dato conto, ha consentito alla Fondazione di chiudere gli ultimi tre esercizi con un risultato positivo, ancorché lo stesso mostri un andamento non lineare.

A tale riguardo è da rilevare come, sempre in questi ultimi anni, la Fondazione abbia stigmatizzato l'inadeguatezza della misura del contributo di funzionamento eroqato dallo Stato e pari, nel 2013, a 631.254 euro³.

Su questa richiesta – ancorché accompagnata dalla esplicitazione degli immediati effetti positivi che potrebbero essere generati dall'incremento delle risorse in parola – non sta alla Corte esprimersi. Occorre solo rilevare come la natura di soggetto privato della Fondazione, ancorché ad esso si affianchi una disciplina di netta impronta pubblicistica, impone al Museo di continuare a percorrere la strada dell'incremento dei ricavi autogenerati, con il maggior coinvolgimento, laddove possibile, dei privati anche nella governance della Fondazione, soprattutto al fine di attrarre ulteriori risorse da destinare alla missione della Fondazione.

Tutto questo non senza dare atto alla Fondazione dell'impegno posto nello sviluppo delle attività museali e dei progetti scientifici coerenti con la sua missione istituzionale. Ciò è, del resto, comprovato dall'andamento dei ricavi propri, tanto più significativo, nel contesto di una crisi economica di così ampio respiro che ha prodotto e produce inevitabili riflessi negativi su tutti i settori produttivi del Paese e sull'andamento dei consumi.

Deve, infatti, rilevarsi come si incrementi il complesso dei ricavi propri sull'esercizio precedente, passando da € 4.074.234 a € 4.624.277. L'aumento più rilevante in termini percentuali si registra per le partnership private (+104 per cento) e per prestiti, curatela e cessione diritti (+90 per cento).

³ Il contributo di funzionamento, originariamente stabilito in 2.700 milioni di lire dalla legge n. 105 del 2 maggio 1984, è annualmente determinato dal MIUR con apposito decreto di ripartizione delle somme disponibili sul pertinente capitolo di bilancio, in attuazione di quanto disposto dall'art. 1, comma 40, della legge n. 549 del 1995.

Va, inoltre, posto in evidenza come nel 2013 il bilancio della Fondazione esponga debiti a breve verso banche per l'importo di €/mgl 1.276, cui si è fatto ricorso per carenza di liquidità determinata anche dalla mancata tempestiva riscossione di contributi pubblici annuali per € 2.241.254.

La posizione debitoria ha contribuito a determinare oneri su conti correnti per € 42.890 (di cui € 41.179 riferiti ad interessi passivi).

La tabella che segue (tab. 4) espone, con riguardo agli ultimi 5 anni l'esposizione debitoria del Museo verso banche e creditoria verso il settore pubblico (al lordo del fondo rischi su contributi da ricevere, pari, nel 2013, ad € 114.963).

Tab. 4

	2009	2010	2011	2012	2013
debiti verso banche	1.464.935	1.503.336	801.282	1.602.921	1.275.875
crediti verso il settore pubblico	2.324.150	1.020.453	599.618	2.512.079	3.227.724

Un cenno, infine, è da riservare al contributo tabellare 2013 di cui alla legge n. 6 del 2000, con oneri a carico del MIUR, rispetto al quale la vertenza proposta da un ente escluso dal bando avverso il decreto ministeriale di assegnazione è stata conclusa nel corso del 2014 con un accordo transattivo.

3. Gli organi e il personale

Gli organi della Fondazione previsti dal nuovo Statuto, nominati nella seduta del 23/07/2013, sono, come già detto:

- il Consiglio generale (che sostituisce il Collegio dei partecipanti), di cui fanno parte di diritto i rappresentanti dei Ministeri dell'istruzione e dei beni culturali, con il compito di deliberare l'ammissione e la cessazione dei partecipanti, di stabilire il valore dei conferimenti e dei contributi obbligatori, di nominare e revocare gli amministratori e i revisori dei conti non di nomina statale, di proporre azione di responsabilità nei confronti degli amministratori;
- il Consiglio di amministrazione, le cui principali attribuzioni sono la nomina e la valutazione del Direttore generale, la definizione degli obiettivi strategici, la valutazione dell'andamento della gestione, l'approvazione dei bilanci preventivo e consuntivo;
- il Presidente, il Vicepresidente e il Presidente onorario;
- il Collegio dei revisori dei conti, composto da tre membri effettivi (due nominati, rispettivamente, dai Ministeri vigilanti e uno nominato dal Consiglio generale) e due supplenti di nomina ministeriale.

Come previsto dallo Statuto, l'ufficio di amministratore è gratuito e dà luogo esclusivamente al rimborso delle spese sostenute.

La spesa complessiva per il Collegio dei revisori (compensi e gettoni di presenza) nell'esercizio in esame ammonta a \in 17.701, sostanzialmente invariata rispetto all'esercizio precedente (\in 17.546 nel 2012).

Per quanto riguarda il Direttore generale, come già detto nella precedente relazione, il suo incarico è stato rinnovato per ulteriori cinque anni, nella seduta del Consiglio di amministrazione del 26 aprile 2010⁴. La sua retribuzione lorda è rimasta invariata rispetto al 2012 ed è pari ad € 255.000⁵.

La Corte non può non condividere quanto osservato dal MIUR con nota n. 3547 del 29 maggio 2014 circa l'esigenza che la Fondazione ponga in essere comportamenti che tengano conto del generale percorso di razionalizzazione e contenimento della spesa pubblica anche con riferimento ai livelli retributivi delle figure di vertice.

⁴ L'attuale Direttore generale è in carica dal luglio 2001 e ricopre ad interim anche una delle quattro posizioni dirigenziali.

⁵ Per il 2014 la Fondazione ha provveduto ad operare, a titolo cautelativo, una trattenuta sulla sua retribuzione per la parte eccedente i 240.000 euro, limite previsto dall'art. 13 del decreto legge 24 aprile 2014, n. 66.

Il rapporto di lavoro dei dipendenti della Fondazione è regolato, per i dirigenti, dal CCNL della Confederazione nazionale dei servizi⁶, mentre per gli impiegati è disciplinato, oltre che dalle disposizioni di legge vigenti, da un Regolamento interno approvato dal CdA in data 16.09.2013.

Nella tabella che segue (tab. 5) è illustrata la variazione delle unità di personale nell'esercizio in esame, suddiviso per categoria e per tipologia di contratto applicato ai dipendenti.

Tab. 5

	2012	2013
Dirigenti	4	3
Impiegati	103	102
TOTALE	107	105
di cui: full time	85	88
part time	22	17
Contratti "a chiamata"	20	23
TOTALE	127	128

Nell'esercizio in esame, il numero del personale con contratto di lavoro dipendente (a tempo pieno o a tempo parziale) ha subito una diminuzione totale di 2 unità, mentre i contratti intermittenti ("a chiamata") sono aumentati di 3 unità. In totale, il personale in forza al 31 dicembre 2013 ammonta a 128 unità, 1 in più rispetto alla fine dell'esercizio precedente.

Nel prospetto seguente (tab. 6) viene riportato il costo complessivo del personale per l'esercizio in esame, comparato con l'esercizio precedente.

Tab. 6

	2012	2013	VAR. 2013/2012
Costi per il personale			
Salari e stipendi	3.227.654	3.200.351	-0,85%
Oneri previdenziali ed assistenziali	889.120	898.023	1,00%
Altri costi	2.101	18.852	797,29%
Trattamento di fine rapporto	217.255	220.465	1,48%
Costo totale (A)	4.336.130	4.337.691	0,04%
Costi della produzione (B)	9.787.158	8.739.509	-10,70%
Incidenza A/B	44,30%	49,63%	5,33%

⁶ Con decorrenza 22.12.2009 e scadenza 31.12.2013.

Si osserva che i costi per il personale sono rimasti stabili, sebbene nell'esercizio in esame si registri l'aumento di una unità di personale, con anzi una lieve diminuzione dei costi per salari e stipendi. L'incidenza sui costi di produzione passa dal 44 per cento al 50 per cento in ragione della diminuzione degli stessi (da ϵ /mgl 9.787 nel 2012 a ϵ /mgl 8.740 nel 2013). In netto aumento, infine, la voce "altri costi", che passa da ϵ 2.101 del 2012 a ϵ 18.852 del 2013.

Per quanto riguarda le consulenze e gli incarichi, nella tabella 7 se ne riporta il dettaglio dei costi, a confronto con l'esercizio precedente.

Tab. 7

ATIVITÀ	2012	2013
Consulenza civilistica e fiscale	17.440	17.820
Consulenza legale amministrativa	30.000	30.000
Consulenza legale del lavoro	9.811	23.961
Assistenza procedimenti appalti pubblici	6.710	0
Contenzioso (amministrativo, civile, lavoro)	75.474	39.003
Procure e registrazione di atti	1.876	2.195
Registrazioni marchi	4.500	2.000
Elaborazione paghe e contributi	31.439	29.652
Legge 81/08 RSPP, medico del lavoro, formazione dipendenti, resp. amianto	4.000	10.625
Consulenza tecniche	52.100	37.920
Studio e ricerca archivi storici	21.670	20.730
Conservazione e restauro beni culturali	18.490	15.000
Prestazioni artistiche	9.920	32.032
Prestazioni educative	8.662	5.592
Traduzioni e interpretariato	1.934	1.175
Totale	294.026	267.705

Pur mantenendosi i costi in parola su livelli significativi, si osserva, nel confronto con l'esercizio precedente, un decremento di € 26.321 (pari all'8,95 per cento), per gran parte dovuto alla diminuzione delle consulenze per contenzioso, all'azzeramento dei costi per assistenza ai procedimenti appalti pubblici e alla diminuzione delle consulenze tecniche, che compensano l'aumento delle consulenze per le prestazioni artistiche e legali del lavoro.

4. Il conto economico

Nel prospetto che segue vengono esposte le risultanze del conto economico:

Tab. 8 (euro)

CONTO ECONOMICO	2012	2013	var. %
A) VALORE DELLA PRODUZIONE			
Ricavi delle vendite e delle prestazioni	4.074.234	4.624.277	13,50%
Variazioni delle rimanenze di prodotti finiti	-26.235	22.716	186,59%
Altri ricavi e proventi:			
- contributi in conto esercizio	4.274.308	3.675.825	-14,00%
- altri proventi	88.525	63.369	-28,42%
- utilizzo fondo contributi per investimenti	1.523.071	496.768	-67,38%
Totale valore della produzione (A)	9.933.903	8.882.955	-10,58%
B) COSTI DELLA PRODUZIONE			
Per materiale di consumo	309.361	333.278	7,73%
Per servizi	1.966.734	1.775.408	-9,73%
Per godimento beni di terzi	86.209	139.366	61,66%
Per il personale:			
- salari e stipendi	3.227.654	3.200.351	-0,85%
- oneri sociali	889.120	898.023	1,00%
- trattamento di fine rapporto	217.255	220.465	1,48%
- altri costi	2.101	18.852	797,29%
Totale costi del personale	4.336.130	4.337.691	0,04%
Ammortamenti e svalutazioni:			
- delle immobilizzazioni immateriali	936.606	376.753	-59,77%
- delle immobilizzazioni materiali	845.808	367.995	-56,49%
- svalutazione crediti compresi nell'attivo circolante	121.240	27.492	-77,32%
Totale ammortamenti e svalutazioni	1.903.654	772.240	-59,43%
Accantonamento per rischi	57.553	483.553	740,19%
Altri accantonamenti	845.140	629.889	-25,47%
Oneri diversi di gestione	282.377	268.084	-5,06%
Totale costi della produzione (B)	9.787.158	8.739.509	-10,70%
Differenza tra val. e costi della prod.	146.745	143.446	-2,25%
C) PROVENTI ED ONERI FINANZIARI			
Proventi finanziari	1.472	1.190	-19,16%
Interessi ed altri oneri finanziari	-55.402	-52.386	5,44%
Totale proventi ed oneri finanziari (C)	-53.930	-51.196	5,07%
E) PROVENTI E ONERI STRAORDINARI			
Proventi	325.113	22.924	-92,95%
Oneri	-61.884	-19.393	68,66%
Totale proventi ed oneri straordinari (E)	263.229	3.531	-98,66%
Risultato prima delle imposte	356.044	95.781	-73,10%
Imposte di esercizio	90.290	94.490	4,65%
Utile/perdita di esercizio	265.754	1.291	-99,51%

L'esercizio 2013 chiude con un utile di \in 1.291, in forte calo rispetto all'esercizio precedente.

Il valore della produzione diminuisce, nel complesso, di €/mgl 1.051 per effetto prevalentemente della contrazione dei contributi in conto esercizio (da €/mgl 4.274 del 2012 a €/mgl 3.676 del 2013)⁷ e della diminuzione della voce "utilizzo del fondo contributi per investimenti" (da €/mgl 1.523 nel 2012 a €/mgl 497 nel 2013), solo parzialmente controbilanciata dall'aumento dei ricavi delle vendite e delle prestazioni, che passano da €/mgl 4.074 del 2012 a €/mgl 4.624 del 2013).

Con riguardo a tale ultima voce, i ricavi da biglietteria e progetti educativi e formativi diminuiscono, a fronte di un incremento di quelli derivanti da mostre temporanee ed eventi e da attività di prestito, curatela e cessione diritti. Per il dettaglio sulla composizione dei ricavi propri e sull'andamento dei contributi in conto esercizio si rinvia al capitolo due.

A fronte della flessione del valore della produzione, anche i relativi costi diminuiscono per un importo pari a €/mgl 1.048, a causa, principalmente del decremento della voce ammortamenti e svalutazioni, cha passa da €/mgl 1.904 del 2012 a €/mgl 772 del 2013. Tale voce si compone, per €/mgl 745, di ammortamenti delle immobilizzazioni materiali e immateriali e per €/mgl 27 di svalutazione crediti dell'attivo circolante.

Gli accantonamenti per rischi ammontano a € 483.553 e sono connessi, per € 430.000, ad una controversia di lavoro originatasi in esercizi precedenti (al netto di una riclassifica di € 4.000) e per € 57.553 per la vertenza con il Demanio per canoni di locazione relativi ad un deposito a Gallarate utilizzato dalla Fondazione dal 2007.

Nella voce "altri accantonamenti" – come già illustrato nella precedente relazione – sono registrati gli accantonamenti al fondo contributi per investimenti dello stato patrimoniale (per € 629.889), secondo un criterio contabile per cui gli enti non profit possono iscrivere tra i costi gli accantonamenti corrispondenti agli investimenti in beni ad utilità pluriennale soggetti ad ammortamento. Le corrispondenti quote di ammortamento relative agli investimenti acquisiti attraverso l'accantonamento al fondo sono riportate tra i ricavi alla voce "utilizzo fondo contributi per investimenti" ed ammontano, nel 2013 ad € 496.768 (€ 1.523.071 nel 2012).

.

Per quanto concerne il contributo ordinario da parte dello Stato è opportuno ricordare come la Fondazione abbia avviato un'azione in sede giudiziale contestando la diminuzione del contributo. Il 22 settembre 2014 è stato comunicato il dispositivo dell'ordinanza delle Sezioni Unite della Corte di Cassazione che hanno statuito la giurisdizione amministrativa per il contenzioso in essere.

Gli ammortamenti sulle immobilizzazioni materiali e immateriali diminuiscono rispetto al consuntivo 2012 in quanto sono stati totalmente ammortizzati alcuni cespiti che nell'esercizio in oggetto hanno completato il proprio ciclo di vita.

In considerazione delle dinamiche sopra evidenziate, il risultato operativo, dato dalla differenza tra valore e costi della produzione, si mantiene sostanzialmente stabile, passando da € 146.745 nel 2012 a € 143.446 nel 2013.

Il saldo della gestione finanziaria risulta negativo per € 51.196 (€ -53.930 nel 2012), in lieve miglioramento sull'esercizio precedente. L'aumento degli interessi passivi su conti correnti (€ +4.488 sul 2012), dovuto agli oneri finanziari connessi alle anticipazioni bancarie, è controbilanciato dalla diminuzione delle commissioni sulle fidejussioni rilasciate a favore della Regione Lombardia, proporzionali al finanziamento in essere nel corso dell'esercizio⁸.

Un netto peggioramento (-99 per cento) è da rilevarsi nelle partite straordinarie, ancorché presentino un saldo positivo di € 3.531 (€ 263.229 nel 2012) riferito a componenti di reddito precedenti. In particolare la diminuzione dei proventi straordinari ha risentito dello storno dal fondo rischi dell'anno precedente per € 255.000, relativo ad alcune controversie di lavoro.

⁸ Si tratta del Fondo di ricostituzione infrastrutture sociali in Lombardia (FRISL), un finanziamento ventennale senza interessi messo a disposizione dalla Regione Lombardia da restituire in rate costanti. Le commissioni sulla fidejussione hanno natura finanziaria in quanto proporzionali al finanziamento in essere nel corso dell'esercizio.

5. Lo stato patrimoniale

Il prospetto che segue (tab. 9) mostra i risultati dello stato patrimoniale della Fondazione al termine dell'esercizio 2013, raffrontati ai dati dell'esercizio precedente.

Tab. 9

STATO	PATRIMONIALE		STATO PATRIMONIALE						
ATTIVO	2012	2013	var. %						
Immobilizzazioni									
immateriali	1.085.857	937.428	-13,67%						
materiali	917.158	950.727	3,66%						
finanziarie	3.093	3.168	2,42%						
Totale	2.006.108	1.891.323	-5,72%						
Attivo circolante									
Rimanenze prodotti finiti	235.075	257.792	9,66%						
Crediti	3.511.502	3.865.835	10,09%						
Disponibilità liquide	279.482	207.865	-25,62%						
Totale	4.026.059	4.331.492	7,59%						
Ratei e risconti	37.295	26.867	-27,96%						
Totale attivo	6.069.462	6.249.682	2,97%						
PASSIVO									
Patrimonio netto									
Fondo di dotazione	103.291	103.291	-						
Fondo contributi per investimenti	2.101.313	2.234.434	6,34%						
Fondo beni di valore storico e oggetti d'arte	1	1	-						
Risultati portati a nuovo	-1.620.206	-1.354.452	16,40%						
Risultato d'esercizio	265.754	1.291	-99,51%						
Totale patrimonio netto	850.153	984.565	15,81%						
Fondo per rischi e oneri	378.359	839.912	121,99%						
Trattamento di fine rapporto	146.180	111.972	-23,40%						
Debiti									
a) esigibili entro l'esercizio successivo	3.726.589	3.540.841	-4,98%						
b) esigibili oltre l'esercizio successivo	686.643	760.884	10,81%						
Totale debiti	4.413.232	4.301.725	-2,53%						
Ratei e risconti	281.538	11.508	-95,91%						
Totale passivo	5.219.309	5.265.117	0,88%						
Totale passività e patrimonio netto	6.069.462	6.249.682	2,97%						
Conti d'ordine (impegni)	793.023	910.233	14,78%						

Le attività patrimoniali della Fondazione hanno fatto registrare, nel 2013, un lieve miglioramento passando da \in 6.069.462 del 2012 a \in 6.249.682 del 2013, dovuto principalmente ad un incremento dei crediti a breve termine (\in +354.333 sul 2012), riconducibile al mancato incasso entro l'esercizio del contributo ex lege n. 6/2000. Per contro, diminuisce il valore delle immobilizzazioni, per effetto della flessione di quelle immateriali (\in -148.429 sul 2012), solo parzialmente controbilanciato dall'incremento di quelle materiali (\in +33.569 sul 2012).

Più in dettaglio, la consistenza delle immobilizzazioni si incrementa per € 629.963 in particolare per l'acquisto di beni ad utilità pluriennale, quali la realizzazione di nuovi allestimenti e migliorie strutturali sull'immobile di proprietà del Comune di Milano concesso in comodato alla Fondazione. Quest'ultimo importo (€ 629.889), come già detto, figura in conto economico tra gli accantonamenti al fondo contributi per investimenti. Per contro le stesse subiscono un decremento per € 744.748 dovuto agli ammortamenti dell'anno, come meglio evidenziato nel prospetto seguente.

Tab. 10

VARIAZIONI NELLA CONSISTENZA DELLE IMMOBILIZZAZIONI						
Immateriali	al 31.12.12	incrementi	decrementi	al 31.12.13		
consistenza	9.071.992	228.324	0	9.300.316		
ammortamenti	-7.986.135	0	376.753	-8.362.888		
totale	1.085.857	228.324	376.753	937.428		
				C		
Materiali				C		
consistenza	7.256.360	401.564	0	7.657.924		
ammortamenti	-6.339.202	0	367.995	-6.707.197		
totale	917.158	401.564	367.995	950.727		
Finanziarie	3.093	75	0	3.168		
Totale materiali e immateriali	2.006.108	629.963	744.748	1.891.323		

Come già evidenziato nella precedente relazione, la Fondazione agisce da tempo per modificare l'accordo con il Comune di Milano al fine di ottenere gli immobili in diritto di superficie anziché in comodato; operazione che consentirebbe di pervenire ad un accordo di programma con la Regione Lombardia per l'esecuzione dei lavori necessari nonché di individuare soggetti pubblici e privati interessati alla costruzione di nuovi spazi all'interno della cubatura disponibile.

L'attivo circolante mostra un incremento dovuto principalmente all'andamento dei crediti esigibili entro l'esercizio successivo. Nel prospetto che segue (tab. 11) si riporta la composizione dei crediti, a confronto con l'esercizio precedente.

Tab. 11

Crediti	2012	2013	var. %
contributi da ricevere*	2.642.116	3.137.761	18,76%
clienti**	746.241	654.490	-12,30%
fatture da emettere e note di credito da ricevere	66.336	12.878	-80,59%
acconti e anticipazioni (Irap, fornitori, partner di progetto)	36.778	38.264	4,04%
crediti tributari	20.032	22.442	12,03%
Totale	3.511.502	3.865.835	10,09%

^{*} Gli importi sono al netto della quota iscritta al fondo rischi su contributi da ricevere, che, per il 2013 ammonta a € 114.963 (€ 119.776 nel 2012).

L'incremento dei crediti per contributi da ricevere costituisce il riflesso del ritardo nell'erogazione dei contributi pubblici da parte dei partecipanti alla Fondazione, di cui s'è detto nel capitolo due. A riguardo occorre sottolineare come il contributo del MIUR relativo all'esercizio 2013 sia stato effettivamente erogato nel giugno 2014, mentre il contributo ordinario ex lege n. 105/1984 risulta erogato nel mese di novembre 2014.

Le disponibilità liquide, in calo del 26 per cento rispetto all'esercizio precedente, comprendono anche quota parte delle anticipazioni bancarie (queste ultime pari a €/mgl 1.275) e ammontano, nel 2013, a € 207.865 (€ 279.482 nel 2012).

La voce "ratei e risconti" comprende risconti attivi per € 26.867 (€ 37.220 nel 2012), composti principalmente dal rinvio di poste minori su servizi vari (polizze assicurative, utenze, canoni), buoni pasto non utilizzati (€ 12.549) e € 4.721 per il rinvio della quota di costo, di competenza dell'esercizio successivo, relativo alla commissione dovuta sulla fidejussione collegata al finanziamento ventennale FRISL della Regione Lombardia.

Nell'esercizio in esame il patrimonio netto della Fondazione si incrementa di € 134.412 sul 2012. Questa variazione è principalmente dovuta all'aumento per € 133.121 del fondo contributi per investimenti, che permette, come già detto, la sospensione dei costi capitalizzati (costi ad utilità pluriennale) e dei relativi ricavi.

^{**} Gli importi sono al netto del fondo svalutazione crediti, che, per il 2013 ammonta a € 306.850 (€ 279.357 nel 2012).

I beni di interesse storico e degli oggetti d'arte, iscritti a bilancio per l'importo simbolico di 1 euro, è indicato nella nota integrativa – come nell'esercizio precedente – al valore di stima di € 35.995.138, di cui € 23.586.909 riferiti alle collezioni storiche, € 9.294.229 agli oggetti d'arte, € 3.114.000 ai beni librari.

Il Fondo rischi e oneri è stato incrementato nel 2013 per € 461.553, a seguito dell'accantonamento per € 483.553 di cui s'è detto e dell'utilizzo di € 22.000.

I debiti, il cui dettaglio è riportato nella tabella che segue (tab. 12), mostrano un decremento complessivo del 2,53 per cento.

Tab. 12

DEBITI	2012	2013	var. %
Regione Lombardia - FRISL	730.852	808.210	10,58%
Banche	1.602.921	1.275.875	-20,40%
Fornitori	625.784	816.206	30,43%
Fatture da ricevere	141.259	82.409	-41,66%
Tributari	147.593	127.405	-13,68%
Previdenziali	318.475	305.293	-4,14%
Retribuzioni	570.717	494.775	-13,31%
Anticipi da clienti	231.571	329.945	42,48%
Collegio dei revisori	44.060	61.606	39,82%
Totale	4,413.232	4.301.725	-2,53%

Le voci che incidono maggiormente sul totale sono i debiti a breve verso istituti di credito, diminuiti del 20,4 per cento rispetto all'anno precedente e i debiti commerciali (aumentati del 30,43 per cento). Si segnala, inoltre, che la rata FRISL, di cui prima s'è detto, va scissa in una quota di \in 47.326 da rimborsare entro l'esercizio successivo e la restante, per \in 760.884, oltre l'esercizio successivo e che i debiti verso il personale dipendente comprendono \in 229.022 per ferie maturate e non godute.

Nei conti d'ordine sono ricompresi gli impegni nei confronti dei dipendenti per il TFR versato al Fondo tesoreria INPS, per un importo di € 910.233.

Considerazioni finali

Sotto il profilo ordinamentale il 2013 è stato caratterizzato dall'attuazione delle nuove norme statutarie, che prevedono, tra l'altro, un Consiglio generale, costituito dai rappresentanti di tutti i partecipanti alla Fondazione e un Consiglio di amministrazione composto da cinque membri, nonché la costituzione, in luogo del Comitato scientifico, di un Consiglio scientifico, con compiti di indirizzo.

Quanto alle attività istituzionali svolte dal Museo nell'esercizio in esame, è proseguito l'impegno sui temi della scienza e della tecnologia in rapporto ad aspetti sociali di primaria rilevanza quale la salute, il benessere, l'energia e la sostenibilità. Missione perseguita attraverso la programmazione di esposizioni permanenti, mostre temporanee, attività educative ed eventi culturali, la ricerca. La relazione sulla gestione posta a corredo dei documenti di bilancio espone in dettaglio le attività svolte con le iniziative appena ricordate e con altre sempre coerenti con i fini istituzionali e ad essa si fa pertanto rinvio per approfondimento.

Dal lato della gestione economico-patrimoniale, ancorché l'avanzo di esercizio mostri una flessione in rapporto con il 2012, non sembrano emergere elementi di preoccupazione, tenuto conto che il risultato della gestione caratteristica si mantiene nel 2013 sui valori del precedente esercizio.

A questo risultato concorre il positivo andamento delle entrate derivanti dai ricavi delle vendite e delle prestazioni che si attestano nel 2013 su 4,6 milioni con un incremento di oltre 0,5 milioni sul precedente esercizio.

L'analisi estesa all'ultimo quinquennio mostra come i proventi derivanti dall'attività propria del Museo si collocano mediamente sul 42,23 per cento del valore della produzione, mentre i contributi derivanti dal settore pubblico (al netto delle erogazioni liberali) si attestano su una percentuale media del 41,29 per cento.

Un qualche rilevo riveste anche la quota dei progetti finanziati da soggetti privati (partnership con aziende private o sotto altre forme di interventi), che, nell'esercizio in esame ammonta a \in 948.165 (464.237 nel 2012).

A fronte della diminuzione dell'utile d'esercizio, il 2013 chiude con un risultato operativo, dato dalla differenza tra valore e costi della produzione, come già detto, sostanzialmente stabile (da € 146.745 nel 2012 a € 143.446 nel 2013).

Il totale delle attività patrimoniali si incrementa per \in 180.220, come anche il patrimonio netto, che passa da \in 850.153 a \in 984.565 con un aumento del 15,8 per cento sul precedente esercizio.

(w)

FONDAZIONE MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA « LEONARDO DA VINCI »

BILANCIO D'ESERCIZIO 2013



RELAZIONE DEL COLLEGIO DEI REVISORI



Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci dotata di personalità giuridica di diritto privato *ex* D.M.P.I. 21 aprile 2000

Libro delle adunanze e delle deliberazioni del Collegio dei Revisori dei Conti

2012 / 221

Relazione del Collegio dei Revisori sul Bilancio di esercizio al 31 dicembre 2013 e sull'andamento finanziario della Fondazione

Il giorno 31 marzo 2014, alle ore 16:00, presso la sede, i componenti del Collegio dei Revisori della Fondazione Museo della Scienza e della Tecnologia si sono riuniti allo scopo di predisporre la presente Relazione sul bilancio di esercizio chiuso al 31 dicembre 2013 e sull'andamento finanziario della Fondazione, così come richiesto dall'art. 17 dello Statuto. La presente Relazione tiene conto delle verifiche e degli approfondimenti effettuati in data odierna e nelle riunioni che il Collegio ha tenuto nel corso del mese di marzo.

Il Collegio si sofferma, innanzitutto, su una importante componente dei ricavi costituita dal contributo *ex lege* 6/2000, pari a 1.610.000 euro, per il quale l'iter non si è ancora concluso ed allo stato non si registrano elementi decisivi circa il giudizio pendente a seguito del ricorso presentato da uno dei partecipanti esclusi, l'Unione Matematica Italiana (UMI). In data 18 marzo 2014 la Fondazione ha presentato ricorso incidentale, così come deliberato dal Consiglio di Amministrazione in data 4 marzo 2014. In tale ricorso si chiede l'annullamento parziale del Decreto del Direttore Generale per il Coordinamento e lo Sviluppo della Ricerca del MIUR datato 28 febbraio 2013 n. 364 di approvazione della graduatoria generale degli enti proponenti, relativamente all'inclusione in detta graduatoria dell'UMI, in quanto ritenuta non legittimata a partecipare a tale bando. Il Giudice ha rinviato la discussione di tale ricorso al 16 luglio 2014, sicché la sentenza dovrebbe essere depositata entro la fine di agosto 2014.

Nel decreto sopra citato, alla Fondazione è riconosciuta una valutazione di 80 punti con un ammontare di costi di funzionamento da rendicontare pari a 2.012.500 euro. Il contributo, come previsto dal bando approvato dal MIUR con decreto DG del 26 giugno 2012 n. 369, art. 10/3, è pari all'80 % di detto importo e quindi di 1.610.000 euro, che è appunto l'importo recepito nel Bilancio 2013.

In data 14 febbraio 2014 il MIUR, pur in presenza del ricorso pendente dell'UMI, ha trasmesso alla Fondazione richiesta di rendicontazione dei costi sostenuti nella misura di cui sopra e la Fondazione ha dato riscontro a tale comunicazione con l'invio in data 21 marzo 2014 con rendicontazione analitica dell'importo di 2.033.688 euro.

Siamo stati inoltre informati dal Legale della Fondazione che la ricorrente UMI ha rinunciato alla domanda cautelare originariamente proposta e quindi i provvedimenti

Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci dotata di personalità giuridica di diritto privato ex D.M.P.I. 21 aprile 2000

Libro delle adunanze e delle deliberazioni del Collegio dei Revisori dei Conti

2012/222

impugnati, tra cui il decreto di approvazione della Tabella Triennale, sono efficaci e ad essi il MIUR dovrebbe dare corso nei termini di legge.

Sempre secondo il parere del Legale della Fondazione, la circostanza che il contributo tabellare 2013 non sia inciso da detta sentenza rende ragionevolmente probabile. l'incasso del contributo alla luce dei seguenti elementi:

- la richiesta di rendicontazione pervenuta alla Fondazione da parte del MIUR;
- la possibilità che il ricorso incidentale venga accolto e/o che il ricorso principale avverso il bando sia respinto (l'accoglimento dei motivi avverso il bando non inciderebbe o inciderebbe limitatamente sull'erogazione del contributo);
- la possibilità che l'udienza del 16 luglio sia ulteriormente differita, anche in funzione di eventuali iniziative processuali delle parti;
- la possibilità da parte di tutti i vincitori del bando di addivenire ad un accordo transattivo con l'UMI.

Il Collegio condivide le argomentazioni del Legale della Fondazione ed evidenzia che al fondo rischi ed oneri la Fondazione stanzia un importo pari al 5% dei contributi ancora da ricevere e soggetti a rendicontazione e quindi sul contributo *ex lege* 6/2000 risulta un accantonamento di 80.500 euro (5 % di 1.610.000 euro). Tale importo potrà coprire sia eventuali differenze conseguenti alla verifica del MIUR sui costi rendicontati sia gli oneri di natura finanziaria che la Fondazione dovrà sopportare per il ritardo nella erogazione del contributo di cui trattasi, anche in funzione degli eventuali ritardi per la vertenza legale in corso. Infine, tale accantonamento potrà anche fronteggiare l'onere, per la parte di competenza della Fondazione, dell'eventuale accordo transattivo con l'UMI, di cui sopra.

L'esercizio 2013 si chiude con un risultato netto di sostanziale pareggio, in linea con quanto indicato nel bilancio di previsione, pur in presenza di uno stanziamento straordinario di 430.000 euro per una vertenza di lavoro relativa ad un collaboratore che dal 1º dicembre 2001 al 31 maggio 2003 ha lavorato per la Fondazione con due contratti di lavoro autonomo a termine. Con ricorso notificato il 15 dicembre 2003, il collaboratore aveva chiesto al Giudice del Lavoro l'accertamento dell'esistenza di un rapporto di lavoro subordinato con la Fondazione e la conseguente condanna di quest'ultima alla reintegrazione nel proprio posto di lavoro ed al risarcimento del danno. Da tale data si è sviluppato un lungo ed articolato iter processuale che ha portato, peraltro, al reintegro ed al successivo licenziamento del collaboratore, in

Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci dotata di personalità giuridica di diritto privato ex D.M.P.I. 21 aprile 2000

Libro delle adunanze e delle deliberazioni del Collegio dei Revisori dei Conti

223

assenza di una posizione lavorativa da offrire al lavoratore. In particolare, il licenziamento avvenuto in data 21 gennaio 2008 aveva generato un nuovo ricorso ex art. 414 c.p.c, con il quale il collaboratore chiedeva la reintegrazione nel posto di lavoro e il risarcimento del danno. Anche in questo caso si è sviluppato un complesso il giudiziario fino al terzo grado di giudizio e la Corte di Cassazione, con sentenza del 30 aprile 2013, n. 10171, ha confermato la sentenza della Corte di Appello di Milano, ma ha accolto il motivo di ricorso proposto dalla Fondazione relativo alla determinazione del risarcimento del danno in applicazione dell'art. 32 L. 183/2010 ed ha quindi rinviato alla Corte di Appello di Milano la determinazione dell'importo dovuto dalla Fondazione. L'udienza della Corte di Appello è fissata per il 17 giugno 2014.

Nel frattempo, il collaboratore con istanza di riassunzione ex art. 297 c.p.c., depositata in data 25 giugno 2013 e notificata alla Fondazione in data 22 luglio 2013, ha chiesto la riassunzione della causa e in data 12 marzo 2014, il Giudice di 1º grado ha condannato la Fondazione alla reintegrazione del collaboratore nel posto di lavoro alle condizioni di cui al profilo di Quadro, livello Q1 del CCNL Federculture ed a risarcire il danno in misura della retribuzione spettante dalla data del licenziamento a quella della effettiva reintegrazione, in misura di 3.000 euro mensili, oltre interessi e rivalutazione dal dovuto al saldo e previa detrazione di 3.460 euro netti percepiti dal collaboratore per altre attività svolte nel periodo interessato nonché al pagamento delle spese legali liquidate in 3.400 euro. Dai conteggi effettuati dalla società che cura le paghe della Fondazione, il costo è di 400.477,99 euro, a cui si aggiungono 29.216,63 euro a titolo di interessi e rivalutazione, per un totale di 429.694,62 euro. Pur essendo la sentenza soltanto di 1º grado è comunque immediatamente esecutiva e pertanto tale importo è stato stanziato, come detto, al fondo rischi ed oneri.

Nella tabella alla pagina seguente è riportato il conto economico consuntivo 2013 raffrontato con il consuntivo 2012 e con la previsione 2013.

Rispetto al consuntivo del 2012 i ricavi si sono mantenuti pressoché stabili, con un aumento delle vendite e delle prestazioni che ha compensato la riduzione dei contributi in conto esercizio. Si è poi registrato un generalizzato contenimento dei costi di esercizio ed una sostanziale conferma per il costo del personale.

Gli ammortamenti, sia sulle immobilizzazioni immateriali sia sulle immobilizzazioni materiali, si sono ridotti significativamente rispetto all'esercizio 2012 perché una serie di cespiti risultano totalmente ammortizzati nell'esercizio in commento.

Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci dotata di personalità giuridica di diritto privato *ex* D.M.P.I. 21 aprile 2000

Libro delle adunanze e delle deliberazioni del Collegio del Revisori dei Conti

/224

Il bilancio 2013 recepisce un accantonamento a fondo svalutazione crediti per 27.492 euro per adeguare il valore nominale dei crediti al presumibile valore di incasso, nonché un accantonamento al fondo rischi ed oneri per 483.553 euro, che comprende l'accantonamento di 430.000 euro per la vertenza di lavoro di cui si è detto (al netto di una riclassifica di 4.000 euro) e la quota di competenza 2013, di 57.553 euro, per la vertenza tuttora in corso con il Demanio per canoni di locazione relativi ad un deposito a Gallarate utilizzato dalla Fondazione dal 2007.

Conto Economico (dati in euro)	Consuntivo 2012 (A)	Consuntivo 2013 (B)		Verlazione vi 2012 °	
Ricavi vendite e prestazioni	4.074.234	4.624.277	4.850.000	550.043	-225.723
Variazione rimanenze p.f.	-26.235	22.716	0	48.951	22,716
Contributi di natura privata	129.583	104.971	4.060.000	-24.612	-384,175
Contributi di natura pubblica	4.144.725	3.570.854		-573.871	
Altri proventi	88. <u>52</u> 5	63 <u>.369</u>	25.000	-25.156	38,369
Ricavi	8.410.832	8.386.187	8.935.000	-24.645	-548.013
Materiali di consumo	309.361	333.278	365.000	-23.917	31.722
Servizi	1.966.734	1,775.408	2,065.000	191.326	289.592
Godimento beni di terzi	86_209	139.366	90.000	-53,157	-49.366
Oneri diversi di gestione	282.377	268.084	275.000	14.293	6.916
Accentonamento contributi	845.140	629.889	1.075.000	215.251	445.111
Totale	3, 489, 821	3.146.025	3.870.000	343.796	723.975
Valore agglunto	4.921.011	5.240,162	5.065.000	319,151	175.162
Costo del Personale	4.336.130	4.337.691	4.650,000	-1.561	312.309
Margine Operativo Lordo	584.481	982.471	415.000	317.590	487.471
Amm.ti immobilizzi immateriali	936.606	376.753	405.000	559.853	28.247
Amm.ti immobilizzi materiali	845.808	367.995	390.000	477.813	22.005
Totale ammortementi	1.782.414	744.748	795.000	1.037.666	50.252
Accantonamento fondo svalutazione crediti	121.240	27.492		93.748	-27.492
Accantonamenti per rischi e oneri	57.553	483 553	. •	-426.000	-483.553
Utilizzo Fondo contributi	1.523.071	496.768	565.000	-1.026,303	-68.232
Risultato Operativo	145.745	143.446	185.000	-3.299	41.554
Onen finanziari netti	53.930	51.196	70.000	2.734	18,804
Oneri (Proventi) straordinari netti	-263,229	-3.531		-259.698	3,531
Risultato prime della imposte	356.044	95,781	115.000	-260.263	-19.219
Imposte	90.290	94.490	115.000	-4 200	20.510
Risultato netto	265.754	1,291		-264.463	1.291

^{*} variazione positiva *+"; variazione negativa *-"

Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci dotata di personalità giuridica di diritto privato *ex* D.M.P.I. 21 aprile 2000

Libro delle adunanze e delle deliberazioni del Collegio dei Revisori dei Conti

225

Rispetto alla previsione 2013, i ricavi sono risultati inferiori di oltre 550.000 euro, sia per minori ricavi delle vendite e delle prestazioni sia per minori contributi in conto esercizio. I minori ricavi sono stati fronteggiati, come si è detto, con il generalizzato contenimento dei costi di esercizio. Ciò ha consentito di fronteggiare lo stanziamento a-Fondo rischi ed oneri per le motivazioni commentate in precedenza.

Il Collegio dei Revisori ha provveduto alla verifica del bilancio, accertandone la corrispondenza alle scritture contabili ed ai risultati delle verifiche periodiche eseguite. La nostra attività è stata ispirata alle Norme di comportamento del collegio sindacale, raccomandate dal Consiglio Nazionale dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili. In particolare:

- abbiamo vigilato sull'osservanza della Legge e dello Statuto e sul rispetto dei principi di corretta amministrazione;
- abbiamo ottenuto dall'Organo Amministrativo e dalle Strutture preposte della Fondazione, durante le riunioni tenute in corso d'anno, informazioni sul generale andamento della gestione e sulla prevedibile evoluzione della gestione, nonché sulle operazioni di maggiore rilievo, per le loro dimensioni o caratteristiche, effettuate dalla Fondazione e possiamo ragionevolmente assicurare che le azioni poste in essere sono conformi alla Legge ed allo Statuto;
- abbiamo acquisito conoscenza e vigilato sull'adeguatezza dell'assetto organizzativo della Fondazione;
- abbiamo valutato e vigilato sull'adeguatezza del sistema amministrativo e
 contabile, nonché sull'affidabilità di quest'ultimo a rappresentare correttamente i
 fatti di gestione, mediante l'ottenimento di informazioni da parte dei responsabili
 delle Funzioni preposte e l'esame dei documenti aziendali;
- abbiamo periodicamente verificato l'andamento della situazione di tesoreria della Fondazione e non abbiamo rilevato situazioni di particolare criticità.

Nel corso dell'attività di vigilanza, come sopra descritta, non sono emersi ulteriori fatti significativi, tali da richiederne menzione nella presente relazione.

Il Collegio attesta che nel corso dell'esercizio sono state regolarmente eseguite le verifiche periodiche disposte dal codice civile.

Il Collegio ha inoltre verificato che sono stati adempiuti in modo corretto e nei termini di legge gli obblighi posti a carico dell'Organo Amministrativo.

Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci dotata di personalità giuridica di diritto privato *ex* D.M.P.I. 21 aprile 2000

Libro delle adunanze e delle deliberazioni del Collegio dei Revisori dei Conti

2012 / 226

In particolare, risultano versate le ritenute, i contributi e le somme ad altro titolo dovute all'Erario o agli Enti previdenziali, così come risultano regolarmente presentate tutte le dichiarazioni fiscali.

Abbiamo verificato la rispondenza del bilancio ai fatti ed alle informazioni di cui abbiamo conoscenza a seguito dell'espletamento dei nostri doveri e non abbiamo osservazioni al riguardo.

Lo Stato patrimoniale ed il Conto economico includono, a fini comparativi, i valori dell'esercizio precedente.

Il bilancio di esercizio sottoposto alla nostra attenzione é stato redatto conformemente ai principi di cui agli articoli 2423 e seguenti del codice civile, per quanto applicabili alla Fondazione, e tenuto conto che per la tenuta della contabilità si applicano le disposizioni vigenti in materia di enti non commerciali.

Lo Stato patrimoniale della Fondazione evidenzia al 31 dicembre 2013 i valori riportati nella tabella alla pagina seguente, raffrontati con quelli dell'esercizio precedente.

A seguito delle verifiche effettuate sul bilancio, possiamo affermare che:

- le poste di bilancio sono state valutate con prudenza ed in prospettiva di una normale continuità aziendale;
- i criteri utilizzati per la valutazione delle poste di bilancio sono conformi ai principi di cui all'articolo 2426 del codice civile e risultano, altresì, corrispondenti a quelli utilizzati nel corso del precedente esercizio. In particolare, con riferimento alle spese incrementative sull'immobile, il Collegio rileva che è stata prorogata fino al 30 ottobre 2014 la convenzione con il Comune di Milano per consentire la prosecuzione delle trattative in corso, allo scopo di addivenire ad un nuovo accordo. Le trattative in corso fanno ritenere che il Comune sia intenzionato a proseguire il rapporto con la Fondazione, anche se non è ancora deciso quale potrà essere la formula contrattuale. Peraltro, anche nella remota ipotesi che le trattative non dovessero andare in porto, l'eventuale spostamento del Museo in altro sito richiederebbe sicuramente un tempo molto lungo, che fa ritenere condivisibile il criterio utilizzato anche nel bilancio 2012 di ammortizzare su un arco temporale di cinque anni le spese effettuate sull'immobile di proprietà del Comune;
- i costi ed i ricavi sono stati inseriti in bilancio secondo il principio della loro competenza temporale;

Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci dotata di personalità giuridica di diritto privato ex D.M.P.I. 21 aprile 2000

Libro delle adunanze e delle deliberazioni del Collegio dei Revisori dei Conti

12 227

- nella determinazione del risultato si è tenuto conto di tutte le perdite, anche se divenute note dopo la chiusura dell'esercizio;
- i ratei ed i risconti iscritti in bilancio rappresentano quote di costi e di ricavi che sono stati calcolati con il consenso del Collegio dei Revisori in base al criterio della competenza.

Il Collegio ricorda che per i "Beni di valore storico museale e oggetti d'arte", a partire dall'esercizio 2009, anche su suggerimento dello stesso Collegio dei Revisori, il Consiglio di Amministrazione ha deciso, ai fini di una migliore chiarezza, di fare menzione di tali beni anche negli schemi di bilancio, seppure riportandoli per un valore meramente simbolico di 1 euro. In particolare, tali beni sono recepiti sotto la voce Immobilizzazioni materiali dello Stato patrimoniale, con contropartita alla voce del Patrimonio netto denominata "Fondo beni di valore storico museale e oggetti d'arte".

Stato patrimoniale (dati in suro)	31.12.2013	31.12.2012
Immobilizzazioni immateriali	937.428	1.085.857
Immobilizzazioni materiali	950.727	917.158
Immobilizzazioni finanziarie	3.168	3.093
Totale Immobilizzazioni	1.891.323	2.006.108
Rimanenze	257.792	235.075
Crediti < 12 mesi	3.865.835	3.511.502
Crediti > 12 mesi	_	-
Disponibilità liquide	207.865	279.482
Totale Attivo circolante	4.331.492	4.026.059
Ratel e risconti attivi	26.867	37.295
Totale Attività	6.249.682	6.069.462
Fondo di dotazione	103.291	103.291
Fondo contributi investimenti	2.234.434	2.101.313
Fondi beni di valore storico e oggetti d'arte	1	1
Risultati di esercizio portati a nuovo	-1.354.452	-1.620.206
Risultato dell'esercizio	1.291	265.754
Totale Patrimonio netto	984,565	850.153
Fondi per rischi ed oneri	839. 9 12	378.359
Trattamento di fine rapporto	111.972	146.180
Debiti < 12 mesi	3.540.841	3.726.589
Debiti > 12 mesi	760.884	686.643
Ratei e risconti passivi	11.508	281.538
Totale Passività	5.265.117	5.219.3 9 9
Totale a pareggio	6.249.682	6,069.462
Conti d'ordine	910.233	793.023

Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci dotata di personalità giuridica di diritto privato ex D.M.P.I. 21 aprile 2000

Libro delle adunanze e delle deliberazioni del Collegio dei Revisori dei Conti

2 49 / 228

Nella Nota Integrativa il Consiglio di Amministrazione indica per tali beni il valore di 35.995.138 euro, come risultante dalla perizia agli atti della Fondazione a suo tempo implementata ed informa che è tuttora in corso un aggiornamento dei valori su taluni di questi beni e il recepimento dei nuovi beni ricevuti dalla Fondazione. Si ritiene che l'aggiornamento possa essere anche formalmente completato entro il corrente esercizio e quindi della situazione aggiornata si darà atto in sede di Bilancio 2014.

La voce Disponibilità liquide per 207.865 euro riflette la particolare modalità di finanziamento scelta dalla Fondazione, che consiste nell'impegnare un determinato plafond in funzione delle prevedibili uscite relative ad periodo di tempo di volta in volta definito e quindi la voce in questione recepisce la quota di liquidità non ancora utilizzata alla data di riferimento.

Per una migliore comprensione dei flussi finanziari generati/assorbiti nell'esercizio 2013, nella tabella che segue è riportato il Rendiconto finanziario dell'anno, raffrontato con quello dell'esercizio precedente:

Rendiconto finanzierio (dati in euro)	2013	2012
INDEBITAMENTO BANCARIO INIZIALE (al netto disponibilità)	-1.323.439	-329.029
Risultato netto	1.291	265.754
Ammortamenti	744.748	1.782.414
Accantonamento contributi	629.889	845.140
Variazione fondo rischi ed oneri	461.553	-213.211
TFR	-34.208	-55.045
Utilizzo Fondo contributi	-496.768	-1.523.071
Autofinanziamento	1.306.505	1.101.981
Rimanenze	-22.717	26.235
Crediti non finanziari	-354.333	-1.970.484
Ratei e risconti attivi	10.428	217.693
Debiti non finanziari	141,298	187.080
Ratei e risconti passivi	-270.030	175,676
Variazioni del capitale circolante netto	495.354	-1.363.800
Fluseo finanziario della gestione operativa	811.151	-261.819
- Immobilizzazioni immateriali	-228.324	-633.386
- Immobilizzazioni materiali	-401.565	-211.754
- Immobilizzazioni finanziarie	75	620
Flusso dell'attività di investimento	-529.964	844.520
Accensione finanziamenti a m/l termine	-	156.139
Rimborso finanziamenti a m/l termine	74.241	-44.209
Flusso delle attività finanziarie	74.241	111.930
Flusso finanziario disponibile	255,428	994.409
INDEBITAMENTO BANCARIO FINALE (al netto disponibilità)	-1.068.010	-1.323.439

Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci dotata di personalità giuridica di diritto privato ex D.M.P.I. 21 aprile 2000

Libro delle adunanze e delle deliberazioni del Collegio dei Revisori dei Conti

2012 / 229

I flussi finanziari del 2013 sono stati positivamente influenzati dalla più contenuta variazione del capitale circolante netto (più che dimezzata rispetto al 2012), tenuto conto che anche nell'esercizio precedente era presente il credito per il contributo 2012 ex Legge 6/2000. Il flusso della gestione operativa è infatti positivo per 811.151 euro e viene solo parzialmente assorbito dal flusso per investimenti di 629.964 euro. Se si tiene poi conto del flusso delle attività finanziarie, positivo per 74.241 euro, si perviene ad un flusso finanziario disponibile positivo per 255.428 euro. Tale generazione di cassa si è riflessa sull'indebitamento bancario netto di fine anno, che si è attestato ad 1.068.010 euro.

Il Collegio attesta che in sede di stesura dello Stato patrimoniale e del Conto economico non sono state effettuate compensazioni di partite. Il Collegio, conferma, inoltre, che dalla contabilità regolarmente tenuta emergono le risultanze utilizzate dall'Organo Amministrativo per la redazione del bilancio.

Conclusioni

A nostro giudizio il bilancio di esercizio al 31 dicembre 2013 della Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci, nel suo complesso, è conforme alle norme che ne disciplinano i criteri di redazione e rappresenta in modo veritiero e corretto la situazione patrimoniale e finanziaria ed il risultato economico della Fondazione. Il Collegio richiama quando ampiamente commentato nella parte iniziale della presente Relazione a proposito del recepimento nel Bilancio 2013 del contributo di 1.610.000 euro ex Legge 6/2000 ed invita il Consiglio ad effettuare sul punto ogni opportuno approfondimento.

Il Collegio dei Revisori

(dott. Bruno Boffo)

(dott. Raffaele Besso)

(dott.ssa Rosalba Germanò)

Sede legale: via San Vittore, 21 - 20123 MILANO

Codice Fiscale: 80068370156 - Partita Iva: 08597750150 - Numero R.E.A.: MI-1924971



BILANCIO CONSUNTIVO



indice

bilancio al 31 dicembre 2013

premessa

schemi di bilancio

nota integrativa

criteri di formazione e struttura del bilancio
criteri di valutazione
variazioni nella consistenza dello stato patrimoniale
movimenti delle immobilizzazioni
variazioni intervenute nella consistenza delle altre voci dell'attivo
variazioni intervenute nella consistenza del patrimonio netto
variazioni intervenute nella consistenza delle altre voci del passivo
valore della produzione
costi della produzione
proventi e oneri finanziari
proventi e oneri straordinari
informazioni richieste di natura tributaria

relazione sull'andamento della gestione

progetti, attività e servizi



introduzione

Il bilancio consuntivo 2013 si riferisce al tredicesimo esercizio di gestione della Fondazione e presenta valore della produzione pari a 8.882.955 euro e un avanzo pari a 1.291 euro.

A tale risultato si è pervenuti dopo aver imputato a conto economico imposte dell'esercizio paria a 94.490 euro e dopo aver calcolato ammortamenti e svalutazioni pari a 772.240 euro.

Gli obiettivi che la Fondazione ha perseguito con la gestione dell'esercizio 2013 sono, oltre a quelli indicati nella legge istitutiva e nello Statuto, quelli approvati dal Consiglio di amministrazione nel bilancio di previsione 2013.

In modo simile ad altri grandi musei tecnico-scientifici europei e con continuità rispetto agli anni precedenti, l'attività del 2013 è sostenuta da una strategia che sostiene un processo di rinnovamento e sviluppo su due modelli:

- 1. un modello di sostenibilità economica;
- 2. un modello culturale-educativo.

Il modello di sostenibilità continua ad essere caratterizzato da tre fattori:

- investimento su una struttura organizzativa completa con professionalità e competenze chiave interne e processo di sviluppo mission-based e project-driven;
- dialogo e partnership con gli stakeholder chiave;
- mix di fonti di finanziamento privato-pubblico.

Il processo di sviluppo e il modello di sostenibilità sono interrelati tra loro: un'offerta culturale ed educativa rinnovata ed arricchita permette di realizzare la missione, di giocare un ruolo forte e visibile nella società, di potenziare il posizionamento come museo dotato di risorse culturali consistenti e originali, utilizzate da un pubblico diversificato, e quindi di generare un aumento durevole dell'impatto e dell'attrattività del MUST, con conseguenti maggiori ricavi da biglietteria, vendita di servizi, opportunità di fundraising.

Nel 2013 i contributi pubblici per il funzionamento hanno rappresentato il 32% del budget totale, mentre i proventi auto-generati ammontano al 68%.

Questo rapporto, che costituisce un'anomalia nel panorama delle istituzioni culturali, è ancora troppo sbilanciato, in quanto un museo con un ruolo educativo e culturale così rilevante e con la responsabilità di un patrimonio storico ampio deve poter contare su un contributo gestionale dalle istituzioni pubbliche superiore.

Della quota auto-generata, il 65% deriva da attività propria (biglietteria, attività educative e progetti) e il 26% da attività accessorie (spazi per eventi, bookshop e mostre temporanee).

Nel contesto di una contrazione economica generale, il valore degli incassi da biglietteria resta consolidato e pari a 1.559.950 euro (al netto dei ricavi da biglietteria aggiuntiva generata nel 2012 dalla mostra temporanea "Buon Appetito"), registrano una crescita i proventi da visite guidate e altri servizi educativi (+9,6%), le attività commerciali del centro congressi e del bookshop (+5,3%), le commesse esterne relativi alla realizzazione di mostre temporanee, progetti educativi e formativi, prestito beni e servizi di curatela (+14,1%).

Il valore totale delle partnership con aziende private e dei contributi pubblici finalizzati (progetti) risulta pari a 1.669.565 euro in leggera diminuzione rispetto al 2012 del 9,6%. Ciò è dovuto al fatto che nel 2013 lo staff è stato allocato su progetti strategici relativi a EXPO 2015 che si concretizzeranno economicamente nel 2014 e nel 2015.

Inoltre risulta evidente che i progetti 2013 sono stati finanziati in misura maggiore da sponsor privati (circa +7%) rispetto a istituzioni pubbliche. Questo dato è in controtendenza se confrontato con il 2012, durante il quale i contributi per progetti da istituzioni pubbliche superavano quelli da privati.

Tutto questo evidenzia la persistenza di uno stato di tensione sul finanziamento pubblico e la necessità di un investimento delle istituzioni pubbliche sia per incrementare il contributo per il funzionamento, sia per la partecipazione ai progetti.

Nonostante scienza, tecnologia, innovazione e industria siano considerate di fondamentale importanza per lo sviluppo economico futuro e di grande interesse per la vita dei cittadini, soprattutto delle nuove generazioni, i contributi istituzionali risultano inadeguati se si valutano dimensioni, indicatori di performance economico-gestionale, attività e varietà dei pubblici raggiunti. In particolare si segnala che il contributo annuo dello Stato stabilito in 2,7 miliardi di Lire (1.394.434 euro) dalla legge n. 105 del 1984 dall'anno 2010 per l'anno 2013 ammonta a 631.254 euro (-55%).

Il valore di contributo stabilito nel 1984 rivalutato alla luce dell'inflazione equivarrebbe ad attuali 3,5 milioni di euro. Infine si segnala che per il 2013 il contributo in parola non è stato ancora erogato.

Considerando la soglia minima del 50% del valore di bilancio da fondi pubblici come valore sostenibile e sensato per la partecipazione a una missione di così ampio interesse pubblico quale quella del Museo, si auspica un incremento di 1 milione di euro complessivo.

In definitiva, l'aumento dei contributi gestionali pubblici indurrebbe due effetti immediati, uno di ordine economico, uno di ordine culturale:

- un importante incremento della quota da fundraising privato (aumento dei budget di ciascun progetto implica aumento della qualità e della scala del progetto stesso, oltre che possibilità di relazioni con stakeholder istituzionali, quindi miglioramento complessivo dell'attrattività per sponsor privati);
- un significativo aumento della qualità dei progetti e quindi dell'offerta culturale perché rende meno elevata la quota prelevata dai budget per la realizzazione dei progetti e marginalizzata per contribuire ai costi fissi.

scenario di mercato e posizionamento

Il MUST è il museo più visitato in Lombardia, il museo tecnico-scientifico più visitato in Italia, leader in Europa per la metodologia educativa e istituzione di riferimento in Italia e in Europa per lo sviluppo di progetti.

Il MUST ha la missione di creare esperienze utili allo sviluppo della "cittadinanza scientifica", consapevolezza dell'importanza di scienza e tecnologia nella vita quotidiana, di fornire strumenti e risorse culturali per l'interpretazione della realtà, per suscitare interesse nelle nuove generazioni per i temi della scienza e della tecnologia.

La Fondazione si pone le finalità di:

 promuovere, diffondere e rendere accessibile la cultura tecnico-scientifica in tutte le sue manifestazioni, implicazioni e interazioni con altri settori del sapere e con la società, anche con riferimento alla dinamica storica e alle prospettive contemporanee e future;

- porsi quale laboratorio di incontro, dialogo, confronto, collaborazione tra il mondo della ricerca, della produzione, i cittadini, le istituzioni, la scuola, gli altri musei sui temi tecnicoscientifici di interesse e di dibattito comune;
- compiere ricerche, acquisire, conservare, rendere accessibile, interpretare e comunicare le
 testimonianze materiali e immateriali della scienza, della tecnologia e dell'industria con
 riferimento al passato e alla contemporaneità, in una prospettiva di costante
 aggiornamento del patrimonio museale inteso come insieme delle collezioni, degli archivi e
 della biblioteca;
- fare ricerca e sviluppare metodologie, strumenti e attività di tipo educativo per il
 coinvolgimento e la partecipazione di pubblici diversi, in particolare delle nuove
 generazioni, in esperienze di apprendimento e percorsi formativi sui temi della scienza,
 della tecnologia e del loro ruolo nella società e nella vita quotidiana;
- studiare, indagare, interpretare e comunicare nel mondo l'opera di Leonardo da Vinci ingegnere nel contesto storico e sociale dell'epoca, la sua relazione con la natura e l'arte, l'eredità del suo metodo di ricerca anche nella società contemporanea.

Alla base del processo di sviluppo, intrapreso più di 10 anni fa, vi sono alcune linee guida: l'educazione museale e innovativi processi di valorizzazione delle collezioni al centro dell'attività culturale e al servizio della società; una policy di biglietteria in grado di rendere accessibile il Museo alle diverse tipologie di visitatori e contemporaneamente di generare ricavi; un impegno di istituzione internazionale che coopera e guida altre realtà museali di scala regionale e nazionale; una spinta sul fundraising e sulla co-produzione con stakeholder significativi; l'ideazione e la gestione diretta di tutte le attività, comprese quelle commerciali, interpretate in modo coerente con la missione e capaci di aumentare le entrate.

Oggi la gestione della Fondazione, così come quella dei grandi musei, deve confrontarsi con temi vitali quali la strategia della crescita, l'aumento e la diversificazione dei pubblici, l'aumento dell'impatto socio-educativo ed economico sul territorio, la performance, il controllo e la valutazione dei risultati, la razionalizzazione organizzativa e la sfida al cambiamento.

Proprio la pressione sulla progettualità, l'attenzione all'efficacia e all'efficienza nella gestione dei progetti, la continuità nello sviluppo di partnership sono strumenti gestionali chiave ma anche valori acquisiti nella cultura organizzativa della Fondazione.

informazioni sui principali rischi e incertezze

La Fondazione anche nel corso del 2013 ha fatto ricorso al credito bancario per fronteggiare la difficoltà nell'incasso dei contributi di competenza dell'esercizio da parte delle istituzioni. La carenza di liquidità resta pertanto uno dei principali rischi gestionali della Fondazione. Nonostante ciò il 2013 ha registrato un miglioramento dei flussi finanziari determinata da una più contenuta variazione del capitale circolante netto.

L'immobile che ospita il Museo sin dalla sua nascita (1953), di proprietà del Comune di Milano, è ancora privo del Certificato Prevenzione Incendi e manca l'esecuzione di alcuni indispensabili lavori di manutenzione straordinaria (tetti, serramenti e facciate).

Infine la Fondazione ha la responsabilità di salvaguardare un ricco patrimonio di beni tecnicoscientifici che rappresenta la storia nazionale e industriale del Paese. È nella natura della propria missione, di riferimento nazionale, operare nuove acquisizioni. Il Museo si scontra quotidianamente con la grande disparità tra il numero degli oggetti presenti nelle proprie collezioni (oltre 15.000

beni, in continuo accrescimento), le aree espositive a disposizione (circa 25.000 metri quadrati tra esposizioni ed aree interattive) e i depositi per la conservazione dei beni non esposti al pubblico (circa 7.500 metri quadrati). Tutte le attività ordinarie sono fortemente condizionate da questa situazione. In particolare, le stesse acquisizioni di beni volte a completare le collezioni e a salvaguardare il patrimonio tecnico-scientifico nazionale contemporaneo soffrono della limitatezza degli spazi a disposizione.

		STATO PATRIMONIALE	31 dicembre 2013	31 dicembre 2012	variazioni
		Attivo			_
В		Immobilizzazioni			
	-	consistenza	9.300.316	9.071.992	228.324
	-	ammortamenti	-8.362.888	-7.986.135	-376.753
	Ī	immateriali	937.428	1.085.857	-148.429
	-	consistenza	7.657.924	7.256.360	401.564
	-	ammortamenti	-6.707.197	-6.339.202	-367.995
	11	materiali	950.727	917.158	33.569
	Ш	finanziarie	3.168	3.093	75
		Totałe immobilizzazioni (B)	1,891,323	2.006.108	-114.785
c		Attivo Circolante			
	1	rimanenze	1		
	-	prodotti finiti	257.792	235.075	22.717
	II	crediti		1	
	-	esigibili entro l'esercizio successivo	3.865.835	3.511.502	354.333
		esigibili oltre l'esercizio successivo	0	0	0
			3.865.835	3.511.502	354.333
	Ш	attività finanziarie che non costituiscono immobilizzazioni	0	0	o
	IV	disponibilità liquide	207.865	279.482	-71.617
		Totale attivo circolante (C)	4.331.492	4.026.059	305.433
D		Ratei e Risconti	26.867	37.295	-10.428
		Totale Attivo	6.249.682	6.069.462	180.220

		STATO PATRIMONIALE	31 dicembre 2013	31 dicembre 2012	variazioni
		Passivo e Netto			
A		Patrimonio Netto			
	I	Fondo di dotazione	103.291	103.291	
	VII	Altre Riserve			
	-	fondo contributi per investimenti	2.234.434	2.101.313	133.12
	-	fondo beni di valore storico e oggetti d'arte	1	1	1
	VIII	Risultati portati a nuovo	-1.354.452	-1.620.206	265.75
	IX	Risultato dell'esercizio	1.291	265.754	-264.46
		Totale patrimonio netto (A)	984.565	850.153	134.41
В		Fondi per Rischi ed Oneri	839.912	378.359	461.55
С		Trattamento di Fine Rapporto	111.972	146.180	-34.20
D		Debiti			
		esigibili entro l'esercizio successivo	3.540.841	3.726.589	-185.74
		esigibili altre l'esercizio successivo	760.884	686.643	74.24
			4.301.725	4.413.232	-111.50
E		Ratei e Risconti	11.508	281.538	-270.03
		Totale Passivo e Netto	6.249.682	6.069.462	180.22
		conti d'ordine Altri conti d'ordine	910.233	793.023	117.210
	<u> </u>	di tui beni di terzi	910.233	793.023	117.210
		di cui impegni	910.233	793.023	117.210

	CONTO ECONOMICO	2013	2012	variazioni
A	Valore della Produzione			
1	Ricavi delle vendite e delle prestazioni	4.624.277	4.074.234	550.043
2	Variazioni delle rimanenze di prodotti finiti	22.716	-26.235	48.951
5	Altri ricavi e proventi			
-	contributi in conto esercizio	3.675.825	4.274.308	-598.483
-	altri proventi	63.369	88.525	-25.156
-	utilizzo fondo contributi per investimenti	496.768	1.523.071	-1.026.303
	Totale valore della produzione	8.882.955	9.933.903	-1.050.948
В	Costi della Produzione			
6	per materie di consumo	333.278	309.361	23.917
7	per servizi	1.775.408	1.966.734	-191.326
8	per godimento beni di terzi	139.366	86.209	53.157
	•	2.248.052	2.362.304	-114.252
9	per il personale			
	salari e stipendi	3.200.351	3.227.654	-27.303
	oneri sociali	898.023	889.120	8.903
_	trattamento di fine rapporto	220.465	217.255	3.210
_	altri costi	18.852	2.101	16.751
		4.337.691	4.336.130	1.561
			1.550.150	
10	ammortamenti e svalutazioni	1		
-	immobilizzazioni immateriali	376.753	936.606	-559.853
-	immobilizzazioni materiali	367.995	845.808	-477.813
-	svalutazione dei crediti compresi nell'attivo circolante	27.492	121.240	-93.748
		772.240	1.903.654	-1.131.414
12	accantonamenti per rischi	483.553	57.553	426.000
	altri accantonamenti	629.889	845.140	-215.251
14	oneri diversi di gestione	268.084	282.377	-14.293
	Totale costi della produzione (B)	8.739.509	9.787.158	-1.047.649
	Differenza tra valore e costi della produzione (A – B)	143.446	146,745	-3.299
		2137113	240,745	0.200
c	Proventi e Oneri Finanziari			
-	proventi finanziari	1.190	1.472	-282
-	interessi e altri oneri finanziari	-52.386	-55.402	3.016
	Totale oneri e proventi finanziari	-51.196	-53.930	2.734
D	Rettifiche di Valore	0	0	0
E	Proventi ed Oneri Straordinari			
	proventi	22.924	325.113	-302.189
-	oneri	-19.393	-61.885	42.492
	Totale proventi ed oneri straordinari	3.531	263.228	-259.697
	Risultato prima delle imposte	95.781	356.043	-260.262
	imposte di esercizio	-94.490	-90.291	-4.199
		† ·		
	Risultato dell'esercizio	1.291	265.754	-264.461

NOTA INTEGRATIVA

MUSEO NAZIONALE SCIENZA E TECNOLOGIA LEONARDO DA VINCI



Nota Integrativa al Bilancio di Esercizio al 31/12/2013

Il bilancio si riferisce all'esercizio che va dall'01/01/2013 al 31/12/2013; esso evidenzia un risultato netto positivo di 1.291 euro.

Criteri di formazione e struttura del bilancio

Il presente Bilancio, in assenza di un modello consolidato di presentazione dei conti per organizzazioni non lucrative con le caratteristiche della Fondazione, è redatto in conformità dell'art. 17 dello Statuto e nel rispetto delle disposizioni vigenti in materia di enti non commerciali.

In assenza di una normativa di riferimento, per rendere maggiormente fruibile e comprensibile la lettura del bilancio della Fondazione presso tutti i soggetti interessati, si è comunque ritenuto opportuno utilizzare lo schema di derivazione comunitaria previsto dal codice civile in materia di società commerciali con applicazione – per quanto compatibili – dei principi di cui agli articoli 2423-bis e seguenti del codice civile nel rispetto delle disposizioni vigenti in materia di enti non commerciali.

Già nell'esercizio 2004/2005 si sono di conseguenza recepite le modifiche apportate dalla riforma del diritto societario di cui al D.lgs. 17 gennaio 2003, n. 6, e si è proceduto a modificare lo schema di bilancio inserendo le nuovi voci previste.

La Fondazione ha, inoltre, tenuto conto dei documenti (sotto forma di raccomandazioni) approvati dal Consiglio Nazionale dei Dottori Commercialisti, in particolare sui seguenti punti:

- costruzione e presentazione di un bilancio economico-patrimoniale, applicando, ove compatibile con il principio di prudenza nella rappresentazione di proventi e oneri, il criterio della competenza economica;
- rappresentazione contabile dei contributi e delle liberalità ricevute secondo il trattamento consentito nella Raccomandazione n. 2 emanata dalla Commissione aziende non profit del Consiglio Nazionale dei Dottori Commercialisti;
- segnalazione del valore di stima dei beni di valore storico museale e oggetti d'arte in nota integrativa seguendo il criterio indicato nel paragrafo sugli oggetti d'arte contenuto nella Raccomandazione n. 2 emanata dalla Commissione aziende non profit del Consiglio Nazionale dei Dottori Commercialisti; inoltre dal 2009 ai fini di una migliore chiarezza tali beni sono stati iscritti in bilancio per un valore meramente simbolico di 1 euro tra le immobilizzazioni materiali dello Stato patrimoniale, con contropartita alla voce del Patrimonio netto denominata "Fondo beni di valore storico museale e oggetti d'arte";
- articolazione del bilancio nei documenti Stato Patrimoniale, Conto Economico (che evidenzia il risultato della gestione come confronto tra proventi e oneri) e Nota Integrativa;
- il bilancio dell'esercizio al 31 dicembre 2013, di cui la presente Nota Integrativa costituisce parte integrante, corrisponde alle risultanze delle scritture contabili regolarmente tenute ed è redatto conformemente ai principi di valutazione di cui all'art. 2426 del codice civile così come integrati dalla best practice contabile in materia di enti non profit.

uso di stime

Il processo di redazione del bilancio e della relativa Nota Integrativa presuppone il ricorso, da parte della Direzione, a stime e assunzioni che si riflettono sui valori delle attività e delle passività di bilancio e sulla relativa informativa.

Le stime e le assunzioni utilizzate sono basate sull'esperienza e su altri fattori considerati rilevanti. Nonostante il continuo processo di analisi delle stime incrementi l'attendibilità delle stesse, i risultati che si consuntiveranno potrebbero pertanto differire da tali stime e in tal caso gli effetti di ogni variazione saranno riflessi a conto economico nel periodo in cui avviene la revisione della stima se la revisione stessa avrà effetti solo su tale periodo, o anche nei periodi successivi se la revisione avrà effetti sia sull'esercizio corrente, sia su quelli futuri.

Di seguito sono riepilogati i processi critici di valutazione e le assunzioni chiave utilizzati nel processo di applicazione dei principi contabili riguardo al futuro e che possono avere effetti significativi sui valori rilevati nel bilancio o per le quali esiste il rischio che possano emergere rettifiche di valore al valore contabile delle attività e passività nell'esercizio successivo a quello di riferimento del bilancio

Criteri di Valutazione

La valutazione delle voci di bilancio è effettuata secondo i principi generali di prudenza e di competenza, nella prospettiva della continuazione dell'attività tenendo conto della funzione economica degli elementi dell'attivo e del passivo.

Si è tenuto conto dei proventi e degli oneri di competenza del periodo, anche se non ancora incassati o pagati alla chiusura dello stesso. Si è tenuto inoltre conto dei rischi e delle perdite di competenza del periodo, anche se conosciuti dopo la chiusura dello stesso.

I criteri di valutazione adottati per le singole poste di bilancio sono conformi ai principi previsti dall'art. 2426 del codice civile.

In particolare, i criteri adottati sono stati i seguenti:

immobilizzazioni immateriali

Sono iscritte al costo di acquisto, comprensivo degli oneri accessori di diretta imputazione e si riferiscono a costi aventi comprovata utilità pluriennale, esposti nell'attivo di bilancio al netto dei relativi ammortamenti. Gli ammortamenti sono effettuati in funzione della tipologia dell'immobilizzazione comunque entro il limite temporale di 5 anni.

Alle immobilizzazioni entrate in funzione nel corso dell'esercizio è applicata l'aliquota normale ridotta convenzionalmente alla metà in modo da riflettere il loro minor utilizzo.

immobilizzazioni materiali

Sono iscritte al costo storico di acquisizione, maggiorato dei costi accessori di diretta imputazione, ed esposti nell'attivo di bilancio al netto dei relativi fondi di ammortamento.

Gli ammortamenti delle immobilizzazioni materiali sono conteggiati sulla base della residua possibilità di utilizzazione dei cespiti cui si riferiscono, in conformità ai principi contenuti nell'art. 2426 comma 1 n. 2 del codice civile prendendo come riferimento i coefficienti fiscali quando ritenuti rappresentativi della vita economica-tecnica dei cespiti.

Alle immobilizzazioni entrate in funzione nel corso dell'esercizio è applicata l'aliquota normale ridotta convenzionalmente alla metà in modo da riflettere il loro minor utilizzo.

Il valore dei beni di valore storico e oggetti d'arte è indicato in bilancio per l'importo meramente simbolico di 1 euro tenuto conto dei documenti, sotto forma di raccomandazioni, approvati dal Consiglio Nazionale dei Dottori Commercialisti seguendo il criterio indicato nel paragrafo sugli oggetti d'arte contenuto nella Raccomandazione n. 2 emanata dalla Commissione aziende non profit del Consiglio Nazionale dei Dottori Commercialisti mentre il valore risultante dalle operazioni di stima dei suddetti beni è indicato in nota integrativa.

Secondo il trattamento seguito, in linea con le *best practice* internazionali, qualora la valutazione risulti tecnicamente complessa e i relativi aggiornamenti siano eccessivamente onerosi rispetto alle risorse disponibili e/o le informazioni ottenibili possano risultare non affidabili o le valutazioni convenzionali possano dare indicazioni non attendibili, è possibile indicare il valore dei suddetti beni nella nota integrativa.

La Fondazione nella rappresentazione contabile dei beni di valore storico e oggetti d'arte ha quindi tenuto conto dei seguenti vincoli e priorità:

 nel bilancio della Fondazione le immobilizzazioni sono iscritte sulla base del criterio del costo storico, inapplicabile nel caso dei beni di valore storico e oggetti d'arte, mentre i

valori indicati nella perizia riflettono il "valore normale" dei beni. Pertanto l'eventuale utilizzo del "valore normale" avrebbe determinato un'implicita rivalutazione dei beni in parola, non consentita dai Principi Contabili Nazionali;

- anche qualora si ritenesse opportuno effettuare un'eccezione relativamente ai beni di valore storico e oggetti d'arte utilizzando comunque il fair value dei beni indicato in perizia, esso, per essere significativo, richiederebbe un continuo aggiornamento negli esercizi successivi con un aggravio dei costi per la Fondazione;
- in ogni caso, l'inserimento del valore di stima dei beni di valore storico e oggetti d'arte nello Stato Patrimoniale determinerebbe un ingiustificato affidamento nei terzi circa la reale consistenza del patrimonio della Fondazione, essendo tali beni non aggredibili a tutela di crediti volontari ed involontari di terzi.

immobilizzazioni finanziarie

Sono costituite da somme di denaro versate a terzi a titolo di garanzia, indisponibili fino alla realizzazione della condizione sospensiva aventi natura di immobilizzazione.

rimanenze

Sono iscritte al minore tra il costo di acquisto o di produzione e il valore di presumibile realizzazione desumibile dall'andamento di mercato. I beni per i quali vi è stata attività di assemblaggio, sono valutati secondo il criterio del costo specifico.

crediti

Sono iscritti secondo il loro presumibile valore di realizzazione tenendo conto del grado di solvibilità del debitore e di eventuali contenziosi in essere. Comprendono anche i contributi integralmente di competenza del periodo per i quali la Fondazione ha acquisito il diritto soggettivo all'erogazione. I crediti sono esposti in bilancio al netto della relativa posta rettificativa rappresentata dal fondo svalutazione.

fondi per rischi e oneri

Sono stanziati per coprire perdite o passività, di esistenza certa o probabile, delle quali tuttavia alla chiusura dell'esercizio non erano determinabili l'ammontare o la data di sopravvenienza. Gli stanziamenti riflettono la migliore stima possibile sulla base degli elementi a disposizione. I rischi, se presenti, per il quale il manifestarsi di una passività è soltanto possibile sono indicati nella nota di commento dei fondi senza procedere allo stanziamento di un fondo rischi e oneri

trattamento di fine rapporto di lavoro subordinato

È stanziato per coprire l'intera passività maturata nei confronti dei dipendenti in conformità alla legislazione vigente. Rappresenta quanto maturato a carico della Fondazione a favore dei dipendenti in forza a fine esercizio al netto di quanto erogato a titolo di anticipazioni e di quanto è stato versato ai fondi di previdenza complementare introdotti dal luglio del 2007. In linea con quanto raccomandato dall'OIC il fondo TFR è esposto al netto del credito nei confronti del Fondo Tesoreria dell'INPS per la quota del TFR relativa ai dipendenti che, nell'ambito della riforma di tale istituto, hanno optato per mantenere lo stesso nella Fondazione.

debiti

Sono valutati al valore nominale. In tale voce sono accolte passività certe e determinate. Per quelli onerosi sono stati calcolati gli interessi di competenza dell'esercizio.

ratei e risconti

Accolgono quote di proventi e di costi, comuni a due o più esercizi, per realizzare il principio della competenza temporale.

Sulla base della normativa vigente, le partite sospese o a scadere che invece non rappresentano costi o ricavi comuni a più esercizi sono registrate tra i debiti ed i crediti.

I contributi su progetti finanziati da enti pubblici e da aziende private, che non vengono spesi interamente nell'anno in cui sono ottenuti, sono proporzionalmente rinviati agli anni futuri, in ossequio ai principi della competenza economica e della prudenza, per fornire una rappresentazione veritiera e corretta della situazione patrimoniale e del risultato economico della gestione. E', infatti, necessario correlare i proventi derivanti dai contributi con gli oneri inerenti, ancorché sopportati negli esercizi successivi. La soluzione tecnica adottata per rappresentare in bilancio tale correlazione consiste nella rilevazione di un risconto passivo pari alla quota non utilizzata dei contributi. Ciò consente di differire la quota parte dei contributi che non sono stati ancora utilizzati alla fine dell'esercizio per la realizzazione delle attività previste e che viene quindi rettificata come contributo differito e imputata tra i risconti passivi dello Stato Patrimoniale. Nell'esercizio in cui il contributo "differito" negli esercizi precedenti viene impiegato ci sarà il relativo rigiro del risconto passivo con l'iscrizione del relativo ricavo.

Questa impostazione è coerente con quanto prevede il paragrafo sul trattamento contabile alternativo consentito dalla Raccomandazione n. 2 "La Valutazione e l'iscrizione delle Liberalità nel Bilancio di esercizio delle Aziende non profit" emanata dalla Commissione aziende non profit del Consiglio Nazionale dei Dottori Commercialisti.

fondo contributi per investimenti

L'accantonamento al fondo contributi investimenti è iscritto tra i costi a conto economico in modo da realizzare meglio il principio di competenza economica.

In una realtà non profit - che non accumula profitti per distribuire utili - la competenza dei ricavi e delle entrate deve essere, infatti, determinata dal relativo impiego delle risorse associate e, pertanto, nel caso degli investimenti in immobilizzazioni, che implicano la sospensione del costo tra le attività, occorre anche "sospendere" in maniera simmetrica una corrispondente parte dei ricavi. Contabilmente, ciò viene effettuato iscrivendo tra i costi l'accantonamento al fondo che di fatto "neutralizza" per un pari importo i ricavi e le entrate iscritte a conto economico.

Allo stesso tempo questa impostazione realizza pienamente il principio della prudenza in quanto i criteri tipicamente utilizzati dalle società lucrative comporterebbero la rilevazione di utili non conseguiti e comunque non distribuibili da un ente non profit. Invece con il criterio contabile seguito la quota parte dei ricavi e delle entrate dell'attività complessiva, investita nell'acquisto di immobilizzazioni da ammortizzare, viene di fatto differita e riconosciuta a conto economico, mediante l'utilizzo del fondo, sulla stessa base delle quote di ammortamento relative alle stesse, in modo da associare tali ricavi ed entrate ai benefici economici futuri forniti dagli investimenti acquisiti e quindi evitare effetti distorsivi nella rappresentazione del risultato gestionale di periodo.

costi e i ricavi

Sono contabilizzati secondo il principio di prudenza e il criterio di competenza temporale. Sono iscritti in bilancio al netto di resi, sconti, abbuoni e premi, nonché delle imposte direttamente connesse con la vendita dei prodotti o la prestazione di servizi.

imposte sul reddito

Sono iscritte in base alla stima effettuata in conformità alle disposizioni in vigore, tenendo conto delle specifiche esclusioni dal reddito applicabili per l'attività non commerciale svolta dalla Fondazione.

conti d'ordine

Nei conti d'ordine sono iscritti gli impegni che non risultano nello Stato Patrimoniale con le informazioni sulla composizione e natura di tali impegni la cui conoscenza è utile per valutare la situazione patrimoniale e finanziaria della Fondazione.

altre informazioni

Precisiamo che, per quel che riguarda le varie voci dello stato patrimoniale, pur non essendo obbligati, sono state indicate tutte le voci contraddistinte da lettere maiuscole e da numeri romani. Nella redazione del conto economico sono state invece eliminate tutte le voci di contenuto nullo, il che non ha intaccato né l'ordine di esposizione delle voci né la numerazione loro riservata dall'art. 2425. La Fondazione si è avvalsa della possibilità di raggruppare le voci precedute da numeri arabi.

Nel bilancio, ai fini del raffronto, sono stati indicati gli importi delle corrispondenti voci del precedente esercizio. Per rendere comparabili tali dati con quelli del periodo in esame, per lo meno dal punto di vista dell'omogeneità delle voci, non è stato necessario effettuare alcuna riclassificazione di aggiustamento, che non avrebbe comunque influito né sul patrimonio netto né sul risultato dell'esercizio.

Variazioni nella consistenza dello stato patrimoniale

	Stato Patrimoniale	31.12.2012	incrementi	decrementi	31.12.2013
	ΑΤΤΙΥΟ				
В	Immobilizzazioni				
I	immateriali				
	- consistenza	9.071.992	228.324	0	9.300.316
	- ammortamenti	-7.986.135	0	376.753	-8.362.888
		1.085.857	228.324	37 <u>6.753</u>	937.428
п	materiali		-		
	- consistenza	7.256.360	401.564	0	7.657.924
	- ammortamenti	-6.339.202	0	367.995	-6.707.197
		917.158	401.564	367.995	950.727
ш	finanziarie	3.093	75	0	3.168
	Totale immobilizzazioni (B)	2.006.108	629.963	744.748	1.891.323
С	Attivo Circolante				
I	rimanenze				
	- prodotti finiti	235.075	22.717	0	257.792
II	crediti				
	- esigibili entro l'esercizio successivo	3.511.502	354.333	0	3.865.835
	- esigibili oltre l'esercizio successivo	0	0	0	0
		3.511.502	354.333	0	3.865.835
Ш	attività finanziarie che non costituiscono immobilizzazioni	0	0	0	0
IV	disponibilità liquide	279.482	0	71.617	207.865
	Totale attivo circolante (C)	4.026.059	377.050	71.617	4.331.492
D	Ratei e Risconti	37.295	0	10.428	26.867
		-			
\vdash	TOTALE ATTIVO	6.069.462	1.007.013	826.793	6.249.682

L'incremento della consistenza delle immobilizzazioni rispetto all'esercizio precedente, pari a 629.963 euro, è dovuto in particolare agli acquisti di beni ad utilità pluriennale (realizzazione di

nuovi allestimenti e migliorie strutturali dell'immobile) destinati a permanere negli esercizi futuri mentre il decremento per 744.748 euro per effetto degli ammortamenti e dei decrementi dell'anno.

Il totale attivo circolante presenta una variazione pari a 305.433 euro dovuta all'incremento del valore delle rimanenze dei prodotti finiti per 22.717 euro e dei crediti esigibili entro l'esercizio successivo per 354.333 euro, al decremento delle disponibilità liquide per 71.617 euro. La voce ratei e risconti attivi presenta un decremento pari a 10.428 euro.

	Stato Patrimoniale	31.12.2012	incrementi	decrementi	31.12.2013
	PASSIVO				
A	Patrimonio Netto				
I	Fondo di dotazione	103.291	0	0	103.291
VII	Altre Riserve				
-	fondo contributi per investimento	2.101.313	133.121	0	2.234.434
-	fondo beni di valore storico e oggetti d'arte	1	0	o	1
VIII	Risultati portati a nuovo	-1.620.206	265.754	0	-1.354.452
IX	Risultato dell'esercizio	265.754	0	264.463	1.291
_	Totale patrimonio netto (A)	850.153	398.875	264.463	984.565
В	Fondi per Rischi ed Oneri	378.359	461.553	0	839.912
С	Trattamento di Fine Rapporto	146.180	0	34.208	111.972
D	Debiti				
-	esigibili entro l'esercizio successivo	3.726.589	o	185,748	3,540,841
-	esigibili oltre l'esercizio successivo	686.643	74.241	0	760.884
		4.413.232	74.241	185.748	4.301.725
E	Ratei e Risconti	281.538	0	270.030	11.508
	TOTALE PASSIVO	6.069.462	934.669	754.449	6.249.682

Il patrimonio netto varia per effetto dell'incremento netto del fondo contributi per investimenti pari a 133.121 euro, dei risultati portati a nuovo per 265.754 euro e del risultato dell'esercizio pari a 1.291 euro.

Il fondo per rischi e oneri ha avuto un incremento pari a 461.553 euro, i debiti esigibili entro l'esercizio successivo hanno subito un decremento pari a 185.748 euro, mentre i debiti esigibili oltre l'esercizio successivo un incremento per 74.241 euro.

I ratei e risconti passivi presentano un decremento per 270.030 euro.

Movimenti delle Immobilizzazioni

Si evidenziano nelle tabelle che seguono le specifiche relative al costo storico, acquisti, ammortamenti, riclassifiche, rivalutazioni, svalutazioni e valori residui per ciascuna voce delle immobilizzazioni della Fondazione.

immobilizzazioni immateriali

Le immobilizzazioni sono classificate nelle seguenti categorie:

- software
- altre immateriali

I movimenti sono così sintetizzati nella tabella che segue.

immobilizzazioni immateriali	Software	Altre Immateriali	totale
	ļ		
costo storico	146.776	8.925.217	9.071.992
rivalutazioni precedenti	_	_	-
svalutazioni precedenti	-	-	-
ammortamenti precedenti	104.135	7.882.000	7.986.135
valore all'inizio del periodo	42.641	1.043.216	1.085.857
acquisizioni dell'esercizio		228.324	228.324
spostamenti dell'esercizio		-	-
alienazioni dell'esercizio	-	•	_
rivalutazioni dell'esercizio	-	_	-
svalutazioni dell'esercizio		-	_
ammortamenti dell'esercizio	14.667	362.086	376.753
valore a fine esercizio	27.974	909.454	937.428
rivalutazione totale	=	_	

La categoria Altre Immateriali accoglie principalmente costi per migliorie riferite alle spese incrementative su beni di terzi in linea con il Principio Contabile n. 24 relativo alle immobilizzazioni immateriali emanato dal Consiglio Nazionale dei Dottori Commercialisti e Esperti Contabili.

In particolare sono iscritte tra le Altre Immobilizzazioni Immateriali le spese di manutenzione straordinaria e le migliorie sull'immobile di proprietà del Comune di Milano aventi utilità pluriennale.

Tali costi sono stati iscritti tra le immobilizzazioni immateriali, e non tra le materiali, dal momento che non sono separabili dall'immobile e non possono avere una loro autonoma funzionalità; per quanto riguarda le diverse migliorie apportate all'immobile concesso in comodato dal Comune di Milano capitalizzate tra le immobilizzazioni immateriali, sono state ammortizzate sulla base dell'utilità futura delle spese sostenute, stimata in 5 anni, per un periodo comunque prudenziale e inferiore alla possibile durata di utilizzo dell'immobile, anche sulla base dell'esperienza storica.

immobilizzazioni materiali

Si evidenzia che a partire dall'esercizio 2009, anche su suggerimento del Collegio dei Revisori, si è deciso per una maggiore chiarezza di iscrivere i Benì di valore storico museale e oggetti d'arte, seppure per un valore meramente simbolico di 1 euro, tra le immobilizzazioni materiali.

Le immobilizzazioni sono pertanto state classificate nelle seguenti macro categorie:

- impianti, attrezzature e macchinari
 - attrezzature e arredamento
 - macchine di proiezione e impianto sonoro
 - attrezzature generiche
 - attrezzature specifiche
 - impianti attrezzature e macchinari
- altri beni
 - macchine d'ufficio
 - macchie elettroniche ed elettriche
 - automezzi e mezzi di trasporto
 - macchine elettromeccaniche ed elettroniche
 - attrezzatura varia
- beni di valore storico museale e oggetti d'arte

impianti, attrezzature e macchinari	Attrezzature e Arredamento	Macchine di Prolezione e Impianto Sonoro	Attrezzature Generiche	Attrezzature Specifiche	Impianti, Attrezzature e Macchinari	totale
costo storico	2.984.827	170.470	87.209	679.780	1.887.103	5.809.389
rivalutazioni precedenti		-	-			_
svalutazioni precedenti						
ammortamenti precedenti	2.341.414	162.831	87.209	597.010	1.753.163	4.941.627
valore all'inizio del periodo	643.413	7.639	0	82.771	133.940	867.762
acquisizioni dell'esercizio	214.363	-		9.710	154.647	378.720
spostamenti dell'esercizio	-			•	-	
alienazioni dell'esercizio				-,	-	
rivalutazioni dell'esercizio	-	-	-	}		-
svalutazioni dell'esercizio			-	•		
ammortamenti dell'esercizio	216.219	7.639	-	43.495	80.452	347.806
valore a fine esercizio	641.556	0	0	48.986	208.135	898.677
rivalutazione totale		-		- 1		

altri beni materiali	Macchine d'Ufficio	Macchine Elettroniche ed Elettriche	Automezzi e Mezzi di Trasporto	Macchine Elettromeccaniche ed Elettroniche	Attrezzatura Varia	beni di valore storico museale e oggetti d'arte	totale
costo storico	274,470	842.843	31.234	222.505	75.918	1	1.446.97
rivalutazioni precedenti						-	
svalutazioni precedenti		-	•		-	-	
ammortamenti precedenti	274.470	793.448	31.234	222.505	75.918	-	1.397.57
valore all'inizio del periodo	-	49.395				1	49.39
acquisizioni dell'esercizio		8.444	14.400		-		22.84
spostamenti dell'esercizio	-	-		-			
alienazioni dell'esercizio		-		-		-	
rivalutazioni dell'esercizio	-	-		-,	•	-	
svalutazioni dell'esercizio	-	-				-	
ammortamenti dell'esercizio		18.750	1.440		-	-	20.19
valore a fine esercizio		39.089	12.960	-		_1	52.05
rivalutazione totale	_	_	-	-	•	-	

Si segnala inoltre che nel 2013 la categoria delle immobilizzazioni in corso non evidenzia alcuna iscrizione ad inizio esercizio né movimentazione.

Riguardo i beni di valore storico museale e oggetti d'arte si rammenta che in ottemperanza all'art. 4, comma 6, del d.lgs. n. 258/99, il Consiglio di Amministrazione dell'Ente per il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnica, con delibera n. 6/99 assunta nella seduta del 3 settembre 1999 ha delegato il Presidente alla designazione degli esperti per la stima del patrimonio.

Con ordinanza n. 2/99 del 17 novembre 1999, il Presidente pro tempore ha disposto la costituzione del gruppo di lavoro per la relazione della stima patrimoniale, coordinata dall'ing. Giorgio Bressi, esperto iscritto nel registro dei consulenti tecnici del Tribunale di Milano.

Successivamente, il Consiglio di Amministrazione dell'Ente, con delibera n. 11/99 del 17 dicembre 1999, ha ratificato la predetta ordinanza presidenziale.

In data 10 luglio 2000, il Direttore pro tempore del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci (nel frattempo trasformatosi in fondazione con personalità giuridica di diritto privato) ha conferito l'incarico professionale all'ing. Giorgio Bressi che ha concluso la sua opera nel dicembre 2006 e il relativo elaborato di stima del patrimonio è stato presentato al Consiglio di Amministrazione nel mese il 23 aprile 2007.

Va, peraltro, sottolineato che il valore del patrimonio della Fondazione, ad eccezione dei beni di valore storico museale e oggetti d'arte specificamente oggetto della stima da parte dell'ing. Bressi, era stato indicato sin dal bilancio di trasformazione del preesistente Ente pubblico in Fondazione. Deve, nondimeno, osservarsi che in ogni caso il valore dei suddetti beni risulta neutro rispetto ai valori iscritti nello Stato Patrimoniale della Fondazione per questo motivo è stata fatta la scelta di indicare tale valore in nota integrativa mentre in bilancio, dall'anno 2009, si è esposto un importo simbolico di 1 euro per segnalare l'esistenza dei beni.

Si indica di seguito il valore dei beni di valore storico museale, degli oggetti d'arte e dei beni librari:

beni di valore storico museale e oggetti d'arte	collezioni storiche	oggetti d'arte	beni librari	totale
valore	23.586.909	9.294.229	3.114.000	35.995.138

Il valore complessivo dei beni di valore storico museale e oggetti d'arte della Fondazione è pari a 35.995.138 euro, così come risulta agli atti della Fondazione.

immobilizzazioni finanziarie

Le immobilizzazioni finanziarie si riferiscono esclusivamente a depositi cauzionali in quanto costituite da somme di denaro versate a terzi a titolo di garanzia, indisponibili fino alla realizzazione della condizione sospensiva aventi natura di immobilizzazione.

In particolare i depositi cauzionali riguardano il contratto di fornitura di gas, il rilascio della licenza di esercizio officina elettrica di produzione da fonte rinnovabile (impianto fotovoltaico), il contratto per i servizio taxi.

Variazione intervenute nella consistenza delle altre voci dell'Attivo

rimanenze

Le rimanenze devono essere iscritte, secondo il codice civile e i principi contabili (in particolare il n. 13), al minore tra il costo di acquisto maggiorato degli oneri di diretta imputazione e il valore di presumibile realizzazione desumibile dall'andamento di mercato. Le rimanenze sono state valutate al costo, in quanto è risultato inferiore al valore di mercato, usando il criterio del costo medio ponderato riferito alle categorie omogenee in cui risultano suddivisi i beni in rimanenza. Il rigiro delle rimanenze è stato tale che, in relazione all'andamento del mercato e alla gestione delle scorte in relazione alle previsioni di domanda, non è risultato necessario effettuare alcuna rettifica di valore.

Detto criterio risponde peraltro ai criteri di prudenza e ai principi di valutazione di cui all'art. 2426 n. 9 del codice civile in ordine alla valutazione delle rimanenze e al minor valore fra quello di costo e quello corrente.

rimanenze prodotti finiti	bilancio 2013	bilancio 2012	var.
prodotti editoriali	112.896	119.466	6.570
merchandising	144.896	115.609	-29.287
totale	257.792	235.075	-22.717

Le rimanenze, pari a 257.792 euro, sono costituite da merci e prodotti finiti e si riferiscono ai prodotti in vendita presso lo shop gestito direttamente dalla Fondazione: in particolare si tratta di libri e prodotti di merchandising.

crediti

I crediti contabilizzati nell'attivo circolante presentano un aumento pari a 354.333 euro e ammontano complessivamente a 3.865.835 euro. Ne fanno parte 654.490 euro per crediti verso clienti, 3.137.761 euro per contributi da ricevere, 12.878 euro per fatture da emettere e note di credito da ricevere, 38.264 euro per acconti e anticipazioni (fornitori), crediti tributari per 22.442 euro (IVA, INAIL, imposta sostitutiva TFR).

crediti	2013	2012	variazione
clienti	961.339	1.025.598	64.258
fondo svalutazione crediti	-306.850	-279 <u>.35</u> 7	27.492
totale crediti commerciali	654.490	746.241	91.751
Ministero dell'Università e della Ricerca	2.282.254	1.660.200	-622.054
Comune di Milano	784.288	526.584	-257.703
C.C.I.A.A. di Milano	41.182	121.561	80.379
Regione Lombardia	120.000	143.734	23.734

totale crediti	3.865.835	3.511.502	-354,333
totale altificienta	75.564	123.140	49.502
totale altri crediti	73.584	123,146	49.562
crediti tributari	22.442	20.032	-2.410
acconti e anticipazioni	38.264	36.778	-1.486
fatture da emettere e note di credito da ricevere	12.878	66.336	53.458
totale crediti da contributi	3.137.761	2.642.116	-495.645
fondo rischi su contributi da ricevere	-114.963	-119.776	-4.813
altri contributi da ricevere di natura pubblica	0	60.000	60.000
altri contributi da ricevere di natura privata	25.000	249.813	224.813

I crediti verso clienti, sono iscritti generalmente in contabilità al loro valore nominale; il loro valore è tuttavia adeguato a fine periodo ed esposto in bilancio al presumibile valore di realizzo pari a 654.490 euro, al netto del relativo fondo di svalutazione (306.850 euro). Nel fondo sono ricomprese le svalutazioni dei crediti determinate in relazione al grado di solvibilità dei singoli debitori, anche in funzione delle specifiche caratteristiche del rischio di credito sotteso, tenuto conto delle informazioni disponibili e considerando l'esperienza storica accumulata. A tal proposito si segnala che per la determinazione del fondo sono state analizzate le singole posizioni scadute.

Inoltre per tener conto di eventuali variazioni dei valori non ancora liquidati è iscritto un importo a fondo rischi ponderato sul monte contributi da ricevere (114.963 euro).

Il fondo svalutazione crediti sopra esposto, pari a 306.850 euro, riflette le rettifiche di valore operate per adeguarli al presumibile valore di realizzo ed è incrementato rispetto al 31 dicembre 2012 (incremento dell'anno pari a 27.492 euro) a copertura del rischio di inesigibilità di nuove posizioni creditorie.

disponibilità liquide

Al 31 dicembre 2013 le disponibilità liquide ammontano a 207.865 euro da riferire anche a quella parte delle anticipazioni effettuate dagli istituti di credito per un totale di 1.275.000 euro (posta iscritta nella voce D – debiti), che è rimasta depositata e non è stata utilizzata alla data di chiusura dell'esercizio.

Le disponibilità liquide sono rappresentate da giacenze e disponibilità non soggette a vincoli o restrizioni d'impiego.

ratei e risconti attivi

La voce risconti attivi, pari a 26.867 euro, è dovuta al rinvio di poste minori su servizi vari (polizze assicurative, utenze, canoni), buoni pasto non utilizzati (12.549 euro) e per 4.721 euro al rinvio della quota di costo, di competenza dell'esercizio successivo, relativo alla commissione dovuta sulla fideiussione collegata al finanziamento ventennale ricevuto dalla Regione Lombardia (FRISL). La determinazione di tale posta è avvenuta con il consenso del Collegio dei revisori dei conti.

Variazione intervenute nella consistenza del Patrimonio Netto e delle altre voci del Passivo

Il Patrimonio Netto comprende:

- fondo di dotazione
- fondo contributi per investimento
- fondo beni di valore storico e oggetti d'arte
- risultato dell'esercizio precedente
- risultato dell'esercizio in corso

La tabella di seguito riportata ne evidenzia le movimentazioni:

movimentazioni del Patrimonio Netto	fondo di dotazione	fondo contributi per investimenti	fondo beni di valore storico e oggetti d'arte	risultato di esercizio precedente	risultato di esercizio in corso	totale
all'inizio dell'esercizio precedente	103.291	2.779.244	1	-1.621.718	1.512	1.262.330
destinazione del risultato	0	0	. 0	1.512	-1.512	
movimentazione	0	-677.931	0	0	0	-677.931
risultato dell'esercizio	0	0	0	0	265.754	265.754
alla chiusura dell'esercizio precedente	103.291	2.101.313	1	-1.620.206	265.754	850.153
destinazione del risultato	0	0	0	265.754	-265.754	0
movimentazione	0	133.121	0	0	0	133.121
risultato dell'esercizio	0	0	0	.0	1.291	1.291
alla chiusura dell'esercizio in corso	103.291	2.234.434	1	-1.354.452	1.291	984.565

In particolare il fondo contributi per investimento è costituito dagli accantonamenti relativi agli investimenti effettuati nell'esercizio per acquisizione di beni aventi utilità pluriennale.

Il fondo al 31 dicembre 2013 è pari a 2.234.434 euro e ha subito un incremento netto pari a 133.121 euro dovuto alla somma algebrica dell'accantonamento dell'esercizio pari a 629.889 euro e del decremento per l'utilizzo corrispondente alla quota di ammortamento annua relativa agli investimenti acquisiti attraverso gli accantonamenti al fondo (496.770 euro).

Variazioni intervenute nella consistenza delle altre voci del Passivo

fondo rischi e oneri

Il Fondo rischi e oneri è pari a 839.912 euro, di seguito si evidenziano le movimentazioni:

movimentazioni del fondo rischi e oneri	fondo rischi
all'inizio dell'esercizio	378.359
accantonamento	483.553
riclassificazioni	0
utilizzo	22.000
alla fine dell'esercizio	839.912

Il fondo rischi e oneri è di importo adeguato rispetto alle possibili controversie giudiziali in corso in quanto esprime la migliore stima prudenziale dell'ammontare che la Fondazione razionalmente pagherebbe per estinguere le controversie considerato il parere emesso dai suoi consulenti legali.

fondo trattamento di fine rapporto

Il trattamento di fine rapporto ammonta a fine esercizio a 111.972 euro. Il Fondo è al netto dei versamenti effettuati presso il conto tesoreria INPS.

dehiti

I debiti esigibili entro l'esercizio successivo, pari a 3.540.841 euro, presentano un decremento pari a 185.748 euro.

I debiti esigibili oltre l'esercizio successivo per 760.884 euro si riferiscono al finanziamento con rimborso ventennale della Regione Lombardia (FRISL), al netto della nona rata (44.209 euro) da rimborsare nell'esercizio successivo e al finanziamento con rimborso decennale del Fondo di Rotazione (bando 2011), al netto della prima rata (3.117 euro) da rimborsare nell'esercizio successivo.

Di seguito si riporta una tabella di dettaglio della composizione dei debiti:

debiti	2013	2012	variazione
banche	1.275.875	1.602.921	327.045
fornitori	816.206	625.784	-190.422
retribuzioni	494.775	570.717	75.941
previdenziali	305.293	318.475	13.182
tributari	127.405	147.593	20.188
fatture da ricevere e note di credito da emettere	82.409	141.259	58.850

totale debiti	4.301.725	4.413.232	111.507
debiti esigibili oltre l'esercizio successivo	760.884	686.643	-74.241
Regione Lombardia - FRISL e Fondo di Rotazione	760.884	686.643	-74.241
debiti esigibili entro l'esercizio successivo	3.540.841	3.726.589	185.748
collegio dei revisori	61.606	44.060	-17.547
Regione Lombardia - FRISL e Fondo di Rotazione	47.326	44.209	-3.117
anticipi da clienti	329.945	231.571	-98.374

I debiti esigibili entro l'esercizio successivo sono pari a 3.540.841 euro e comprendono 1.275.875 euro per debiti a breve verso istituti di credito, 816.206 euro per debiti commerciali, debiti verso il personale dipendente 494.775 euro (incluso il valore delle retribuzioni relative al monte ferie maturato ma non goduto dal personale in forza per 229.022 euro), debiti verso enti previdenziali, assicurativi e fondi complementari per 305.293 euro, debiti tributari per 127.405 euro (ritenute IRPEF da versare), 82.409 euro per fatture da ricevere e note di credito da emettere, 329.945 euro per anticipi ricevuta da clienti e partner, le rate FRISL e Fondo di Rotazione (bando 2011) da rimborsare entro il mese di giugno dell'anno successivo per 47.326 euro e i debiti verso il Collegio dei Revisori, pari a 61.606 euro per i compensi e gettoni di presenza maturati a tutto il 2013 ma non ancora corrisposti.

I debiti esigibili oltre l'esercizio successivo per 760.884 euro riguardano finanziamenti a medio lungo termine.

ratei e risconti passivi

Il valore dei ratei passivi è pari a 5.269 euro. La voce risconti passivi ammonta a 6.239 euro di quote di ricavi incassati ma di competenza degli esercizi successivi.

La determinazione di tale posta è avvenuta con il consenso del Collegio dei revisori dei conti.

conti d'ordine

I conti d'ordine accolgono l'importo degli impegni nei confronti dei dipendenti per il TFR versato al Fondo tesoreria Inps: la Fondazione rimane responsabile verso i dipendenti per la corresponsione del TFR con diritto di rivalsa nei confronti dell'istituto previdenziale. L'importo di tale impegno alla chiusura dell'esercizio è pari a 910.233 euro.

Valore della Produzione

ricavi delle vendite e delle prestazioni

L'ammontare complessivo dei proventi di vendita e prestazioni risulta pari a 4.624.277 euro ed è composto dai proventi da attività propria (biglietteria e visite guidate ed altri servizi educativi) e da proventi da attività accessoria (organizzazione eventi, vendite da shop, partnership con aziende private) che beneficia comunque dei servizi della struttura museale.

1 Ricavi delle Vendite e delle Prestazioni	bilancio 2013	bilancio 2012	var.
biglietteria	1.559.950	1.657.132	-97.182
visite guidate ed altri servizi educativi	553.889	505.319	48.570
centro congressi	938.854	844.304	94.551
mostre temporanee ed eventi	275.518	178.469	97.050
progetti educativi e formativi	20.700	101.372	-80.672
prestiti, curatela, cessione diritti	76.490	40.159	36.331
merchandising e prodotti editoriali	250.710	283.244	-32.534
partnership	948.165	464.237	483.928
totale	4.624.277	4.074.234	550.043

variazioni delle rimanenze di prodotti finiti

Questa posta riguarda il valore della variazione delle rimanenze dei prodotti in vendita presso il negozio gestito direttamente dalla struttura della Fondazione.

2 variazioni delle rimanenze di prodotti finiti	bilancio 2013	bilancio 2012	var.
prodotti editoriali	-6.571	-29.170	22.599
merchandising	29.287	2.935	26.352
totale	22.716	-26.235	48.951

altri ricavi e proventi

La voce Altri Ricavi e Proventi è suddivisa in Contributi in Conto Esercizio e Utilizzo Fondo Contributi per Investimenti.

5 Altri ricavi e proventi	bilancio 2013	bilancio 2012	var.
contributi in conto esercizio	3.675.825	4.274.308	-598.483
altri proventi	63.369	88.525	-25.156
utilizzo fondo contributi per investimento	496.768	1.523.071	-1.026.303
totale	4.235.962	5.885.904	-1.649.942

La sottoclasse contributi in conto esercizio di competenza è costituita come da tabella che segue:

dettaglio contributi in conto esercizio	bilancio 2013	bilancio 2012	var.
contributi dei Partecipanti alla Fondazione	2.849.454	2.761.665	87.789
erogazioni liberali	64.648	87.000	-22.352
contributi pubblici su progetti	721.400	1.383.060	-661.660
tariffa incentivante GSE	40.323	42.583	-2.260
totale	3.675.825	4.274.308	-598.483

Di seguito è rappresentata la composizione dei contributi per il funzionamento:

dettaglio contributi dei Partecipanti per il funzionamento	bilancio 2013	bilancio 2012	var.
contributo ordinario dello Stato legge 105/84	631.254	643.465	- 12.211
Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca legge 6/2000	1.610.000	1.610.000	-
Ministero per i Beni e le Attività Culturali	-	-	-
Regione Lombardia	-	-	-
Comune di Milano	258.200	258.200	-
C.C.I.A.A. di Milano	350.000	250.000	100.000
totale	2.849.454	2.761.665	87.790

Si segnala che il contributo ordinario dello Stato di competenza dell'esercizio in questione (di cui alla legge n. 105 del 1984 ed a valere sul cap. 1261) iscritto tra i contributi in conto esercizio non è stato ancora erogato. Lo schema di decreto ministeriale recante il riparto dello stanziamento iscritto nel capitolo 1261 è stato trasmesso alla Presidenza delle Camere il 20 dicembre 2013, la cui relazione illustrativa, però, è probabile sia stata trasmessa solo il 13 febbraio 2014.

Pure il contributo tabellare ex lege 6/2000 relativo all'esercizio 2013 non è stato ancora erogato. Il Comitato Tecnico-Scientifico, scaduto il 12 luglio 2013 è stato ricostituito nel mese di marzo 2014: la sua operatività è necessaria per l'erogazione dei contributi tabellari di ciascun anno dovendo essere sentito dal Ministro prima di procedere al riparto delle somme.

Infine anche il contributo del Comune di Milano iscritto in bilancio non è stato ancora erogato ma risulta deliberato dalla giunta comunale in data 23 dicembre 2013.

Infine la sottoclasse Utilizzo fondo contributi per investimento è costituita dall'impiego del relativo fondo per 496.770 euro determinato in misura corrispondente all'ammortamento dei cespiti finanziati cui si riferiscono i contributi accantonati.

Costi della Produzione

materie di consumo

Questo costo ammonta a 333.278 euro e riguarda le spese per acquisti di materiali di consumo (cancelleria, funzionamento laboratori, materiali per manutenzioni in economia, pulizie, ecc.), prodotti destinati alla vendita (merchandising e prodotti editoriali), attrezzature di valore inferiore a 516 euro, uniformi per il personale.

oneri per servizi

Questa posta accoglie le spese connesse al funzionamento della Fondazione che ammontano a 1.775.408 euro. L'evidenziazione degli stessi è avvenuta tenendo presente il principio della competenza economica.

Nella voce oneri per servizi le principali voci di spesa sono le seguenti:

- utenze: energia elettrica, gas, acqua, spese telefoniche, spese per connettività, servizio housing sito web museo, ecc.
- fornitura di servizi: assicurazioni, buoni pasto, riproduzioni esterne, inserzioni e servizi pubblicitari, spese per spedizioni, servizio di accoglienza, guardiania, pulizia, facchinaggio e movimentazioni, service audio-video, catering, allestimento mostre, commissioni bancarie, servizi monitoraggio e abbonamenti stampa, ecc.
- servizi di manutenzioni e pulizia locali Museo, magazzini e depositi: servizi di pulizia, per lo smaltimento rifiuti, movimentazioni, manutenzioni immobile, attrezzature e impianti (climatizzazione, ascensori, impianti sollevamento e movimentazione, impianti e presidi antincendio), ecc.
- corrispettivi per prestazioni professionali in materia fiscale, legale, amministrativa e
 contrattuale: si tratta di prestazioni cui la Fondazione non potrebbe autonomamente far
 fronte, non disponendo di un proprio ufficio legale e fiscale; in particolare si segnala che la
 maggior frequenza di accordi di sponsorizzazione e partenariato richiedono sempre più
 competenze specialistiche di tipo pubblicistico e contrattualistico non presenti all'interno
 della struttura organizzativa della Fondazione;
- assistenza giudiziale (amministrativo, civile, lavoro): la Fondazione si avvale di Avvocati del Libero Foro per la rappresentanza e la difesa in giudizio;
- sono riclassificate in questa voce anche le spese notarili (procure, registrazione atti, donazioni) e le spese per la registrazione dei marchi della Fondazione;
- prestazioni di servizio per elaborazione paghe e contributi: la Fondazione non dispone di un ufficio all'interno della propria struttura organizzativa per l'elaborazione delle paghe ma si avvale di uno studio esterno;
- servizi relativi agli adempimenti del D.lgs. 81/2008: questa voce riguarda l'incarico del Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP), del medico del lavoro, del responsabile amianto e l'attività di formazione del personale dipendente sui temi della sicurezza;
- consulenze tecniche: la Fondazione si avvale di professionisti esterni abilitati ai sensi della normativa vigente per la redazione e la realizzazione di progetti relativi ad interventi di natura architettonica, strutturale, impiantistica e sicurezza;

- compenso Collegio dei Revisori: la retribuzione annuale dell'organo di controllo, è pari a 17.500 euro (7.500 euro per il Presidente e 5.000 euro per i due revisori) oltre al gettone di presenza per la partecipazione alle riunioni di Consiglio di amministrazione diverse da quelle che approvano il bilancio economico di previsione e il bilancio consuntivo di esercizio; è previsto inoltre il rimborso delle eventuali spese sostenute;
- prestazioni artistiche e dello spettacolo (teatro scientifico), prestazioni educative e formative, traduzioni e interpretariato, studio e ricerca archivi storici, interventi di conservazione e restauro dei beni culturali e museali: queste prestazioni riguardano l'attività tipica del museo e integrano le competenze interne della struttura organizzativa.

prestazioni professionali di natura legale, fiscale e amministrativa	tipologia	2012	2013
		Ž.O.	
consulenza normativa civilistica e fiscale	commercialista	17.440	17.820
consulenza legale amministrativa e contrattuale	legale	30.000	30.000
consulenza e assistenza legale del lavoro	legale	9.811	23.961
assistenza procedimenti appalti pubblici	legale	6.710	0
contenzioso (aministrativo, civile, lavoro)	legale	75.474	39.003
procure e registrazione atti	notaio	1.876	2.195
registrazione marchi	legale	4.500	2.000
totale		145.811	114.979

altre prestazioni professionali	tipologia	2012	2013
La Leven and the second		200 2000 - 1	
gestione elaborazione paghe e contributi	consulente del lavoro	31.439	29.652
legge 81/08 RSPP, medico del lavoro, formazione dipendenti, resp. amianto	rspp/ingegnere	4.000	10.625
consulenze tecniche (progettazioni, D.L., sicurezza, collaudi)	architetti/ingegneri	52.100	37.920
studio e ricerca archivi storici	archivista	21.670	20.730
interventi di conservazione e restauro beni culturali	restauratori	18.490	15.000
prestazioni artistiche (foto, video, musica)	vari	9.920	32.032
prestazioni educative (formazione, visite guidate)	educatori/formatori	8.662	5.592
traduzioni e iterpretariato	traduttore/interprete	1.934	1.175
totale		148.215	152.725

oneri per godimento beni di terzi

Questa voce accoglie gli oneri sostenuti per avere l'uso o il noleggio di determinati beni di proprietà di terzi (attrezzature e arredi, deposito oggetti d'arte, ecc.) per un importo pari a 139.366 euro.

costi per il personale

Al 31 dicembre 2013 i dipendenti in forza sono pari a 128 unità di cui 23 unità con contratto intermittente (c.d. a chiamata o *job on-call*). Nelle tabelle che seguono si evidenziano i dettagli per categoria, tipo di contratto e variazioni intervenute nel periodo di riferimento.

categorie	31/12/2012	entrate	uscite	31/12/2013
dirigenti	4	0	1	3
impiegati	103	1	2	102
subtotale	107	1	3	105
job on-call	20	19	16	23
totale	127	20	19	128

dipendenti	31/12/2012	entrate	uscite	31/12/2013
a tempo indeterminato full-time	82	9	4	87
a tempo indeterminato part-time	22	1	7	16
subtotale indeterminato	104	10	11	103
a tempo determinato full-time	3	0	2	1
a tempo determinato part-time	0	1	0	1
contratto di inserimento full-time	0	0	0	0
contratto di inserimento part-time	0	. 0	0	0
contratto di apprendistato full-time	0	0	0	0
subtotale a termine	3	1	2	2
contratti a chiamata (job on-call)	20	19	16	23
totale	127	11	13	128

La tabella che segue evidenzia infine la suddivisione tra contratti full-time, contratti part-time e a chiamata:

full-time / part-time	31/12/2012	entrate	uscite	31/12/2013
full-time	85	9	6	88
part-time	22	2	7	17
job on-call	20	19	16	23
totale	127	30	29	128

Il costo del personale pari a 4.337.691 euro tiene conto della:

- rilevazione, nel rispetto del principio di competenza, delle quote maturate per la quattordicesima mensilità comprensive dei relativi oneri sociali;
- rilevazione del valore economico (oneri sociali inclusi) delle ferie, ex festività e banca ore maturate e non godute da parte del personale dipendente.

svalutazioni dei crediti compresi nell'attivo circolante

Tale voce comprende l'accantonamento a fondo svalutazione crediti commerciali per 27.492 euro.

accantonamenti per rischi e oneri

Tale voce comprende l'accantonamento per 483.553 euro al fondo rischi e oneri, in proposito si rinvia al commento del paragrafo relativo al "fondo rischi e oneri".

I rischi principali connessi alle vertenze legali sono stati oggetto di specifica e attenta analisi da parte della Fondazione. In presenza di obbligazioni legali, per il quale risulta probabile l'esborso o il mancato incasso di risorse economiche ed è possibile effettuare una stima attendibile del relativo ammontare, si è provveduto ad effettuare stanziamenti ai Fondi per rischi e oneri.

Con riferimento al contenzioso, si segnala che è stato proposto da un ente escluso un ricorso avverso al bando nonché il seguente decreto ministeriale di assegnazione del contributo tabellare ex lege n. 6/2000. La domanda cautelare, originariamente proposta, è stata rinunciata. Sulla base dell'analisi del rischio del contenzioso effettuata dai consulenti legali della Fondazione aggiornata alla chiusura del bilancio, si può ragionevolmente ritenere che il contributo tabellare 2013, iscritto in bilancio, non sarà alla fine inciso da detta vertenza.

Il rischio di mancata corresponsione è quindi da qualificare come "possibile" alla luce della valutazione tecnica delle contestazioni.

Quanto al rischio legato al contenzioso del lavoro, si tratta di controversie originatesi in esercizi precedenti sia sotto l'aspetto qualitativo che quantitativo. In generale, tutte le cause di lavoro sono assistite da accantonamenti specifici, adeguati a fronteggiare eventuali esborsi derivanti da rischi presenti alla chiusura dell'esercizio. In particolare è stata presa in considerazione una sentenza di primo grado del Tribunale di Milano, sezione lavoro, che ha riconosciuto ad un ex collaboratore della Fondazione un risarcimento dei danni subiti.

oneri diversi di gestione

Questa voce, pari a 268.084 euro accoglie tutti gli oneri della gestione caratteristica non ricompresi nelle precedenti voci di Bilancio tra cui oltre che, secondo il documento CNDC n. 1, tutti gli oneri di natura tributaria diversi dalle imposte dirette.

In particolare sono riclassificati tra gli oneri diversi di gestione:

- iva indetraibile;
- quote associative, spese di rappresentanza, erogazioni liberali e spese;
- tassa rifiuti solidi urbani (TARSU);
- addizionale provinciale sull'accisa dei consumi dell'energia elettrica prodotta dall'impianto fotovoltaico, bolli e marche, multe, sanzioni e ammende, altri oneri.

Proventi e oneri finanziari

La Fondazione ha conseguito proventi finanziari per 1.190 euro e sostenuto oneri finanziari per 52.386 euro, come da dettaglio:

Proventi Finanziari	2013	2012	var.	%var
interessi su conti correnti	1.190	1.472	-282	-19%
interessi su titoli	0	0	0	-
Totale	1.190	1.472	-282	-19%

Oneri Finanziari	2013	2012	var.	%var
interessi su conti corrente	42.890	38.402	4.488	12%
fidejussione FRISL	9.496	17.000	-7.504	-44%
Totale	52.386	55.402	-3.016	- -5%

Le commissioni sulle fideiussioni rilasciate a favore della Regione Lombardia, sono state rilevate tra gli oneri finanziari e non tra i costi per i servizi. Tali commissioni hanno, infatti, natura finanziaria in quanto il loro ammontare non costituisce un importo fisso ma è proporzionale al finanziamento in essere nel corso dell'esercizio.

Proventi e oneri straordinari

Il Bilancio è influenzato da un saldo negativo per complessivi 22.924 euro di partite straordinarie da riferire a componenti di reddito degli esercizi precedenti.

Proventi e Oneri Straordinari	2013	2012	var.
proventi	22.924	325.113	-302.189
oneri	-19.393	-61.885	42.492
Totale	3.531	263.228	-259.697

informazioni di natura tributaria

Il Bilancio è inciso, per competenza, da oneri tributari che, in attesa della definizione della dichiarazione modello UNICO, sono calcolati in 94.490 euro per l'IRAP. Tale importo deriva dalla applicazione dell'aliquota del 3,9% all'imponibile determinato sulla base del metodo cosiddetto retributivo limitatamente all'attività non commerciale e sulla base del metodo ordinario previsto per le società commerciali unicamente per l'attività commerciale accessoria ai sensi dell'articolo 10 del Decreto Legislativo 446 del 1997. Si precisa che nel calcolo dell'imposta si è tenuto conto dell'agevolazione legata al cuneo fiscale per la quota parte riferita all'attività considerata fiscalmente commerciale che a partire dall'esercizio 2012 è stata maggiorata per i dipendenti assunti a tempo indeterminato di sesso femminile e per i maschi di età inferiore ai 35 anni e verrà ulteriormente incrementata nel 2014.

Nel corso dell'esercizio 2005 si è provveduto alla separazione delle attività ex art. 36 D.P.R. 633/1972 onde consentire la distinzione tra l'attività esente tipica della Fondazione e quella imponibile assoggettata ad IVA.

Il costo per l'IVA indetraibile riflette il conguaglio definitivo annuale che verrà riportato in sede di dichiarazione annuale e ha raggiunto provvisoriamente nell'esercizio l'importo di 210.617 euro, che risulta a carico della Fondazione in quanto questa svolge attività museale esente ex art. 10 D.P.R. 633/72. L'onere per iva indetraibile è stato classificato tra gli oneri diversi di gestione per 173.958 euro mentre la differenza pari a 36.218 euro è stata capitalizzata a titolo di costo accessorio degli investimenti.

Per quanto concerne l'imposta sul valore aggiunto l'incremento delle attività soggette ad imposta e l'avvenuta separazione delle stesse ha consentito una più corretta e appropriata gestione del tributo secondo il principio comunitario di neutralità dell'imposta per le attività imponibili.

La Fondazione, in quanto ente dotato di personalità giuridica che persegue esclusivamente finalità educative, di istruzione e di ricerca, è assoggettata alle norme di cui al capo III dello stesso Decreto Legislativo 12 dicembre 2003 n. 344 istitutivo dell'IRES in forza della Legge Delega n. 80 del 7 aprile 2003 e permette ai donatori di poter dedurre quanto elargito alla Fondazione stessa in base all'art. 100 2º comma lettera a) del TUIR o in base al primo comma dell'art, 14 del D.L. 35/2005 convertito con L. 80/2005. Quest'ultima disposizione ha introdotto un ulteriore regime di deducibilità alternativo a quello previsto dall'art. 100 lettera a). Verificandosi le fattispecie, sono inoltre ammesse le deduzioni ai sensi dell'art. 15 lettera h) del TUIR, nonché dello stesso art. 100, 2° comma lettere e), f), m) del TUIR.

Si rendono altresì applicabili alle relative fattispecie le agevolazioni riguardanti l'imposta sulle successioni e donazioni nonché le imposte ipotecarie e catastali previste dagli articoli 3 del D.lgs 346/90 e dal D.lgs. 347/90.

Si segnala inoltre che la Fondazione rientra tra i soggetti beneficiari del cinque per mille sia in qualità di ente di ricerca scientifica sia, a partire dall'anno 2008, come fondazione nazionale di carattere culturale.

II Presidente Giuliano Urbani

have beni

GU | FMG | gds+mse+soc

nota integrativa al 31 dicembre 2013

33



RELAZIONE SULLA GESTIONE



25 22 4

55

00 ANNUAL REPORT
01 PROGETTI ESPOSITMI, I.LAB E ATTIMITÀ
02 MOSTRE TEMPORANEE
03 ATTIMITÀ EDUCATIVE ED EVENTI CULTURALI
04 CREI
05 ARCHIVIO STORICO
06 SERVIZI
07 RICERCA E SVILUPPO PROFESSIONALE

NOICE TO ICE

ANNUAL REPORT 2013

のことのできる 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	人名 医阿拉克氏病 医阿拉克氏病 医克克氏病 医克克氏病 医克克氏病	
	ANNUAL REPORT	2013
Nol 2013. Il MUST ha lavorato per potenziare ulterior- mento il suo impegno o la sua cziono per	Il MUST interpreta la sua missione attraverso una strategia basata sui seguonti principi aducativi:	Il museo ha diversi pubblici che apprendona in modo diverso:
i temi coldii della scienza e della tecnologia in iolazione	IL RUOLO DEL MUST	ciascuno porta il suo bagaglio.
alla sociata come la satuta e il benessere, i energia e la sostenibilità, la cultura digitale, i materiali.	dal "pariare di qualcosa" a "essere per qualcuna"	ciascuno costruisce il sua "significata"
l'offerta educativa per la scuola, la famiglia e gli altri suoi pubblici;	dal fare per le persone a fare insieme alle persone.	Il MUST na il compito o la responsabilità di craare un contesta per l'esplorazione e per la partecipazione
eventi, mastre e festival dedicati al rapporto tra scienza e arti.	I museo è: ESPERIENZA STRUMENTO RISORSA AGORÀ	attiva e le condizioni affinché ogni visitatore-discente sia al centro dell'esperienza (aducativa) e detenga il controllo del proprio apprendimento.
	Il museo crea le condizioni affinché le persone possano trovare	
	UN'IDENTITÀ UN SENSO DI STORIA APPARTENENZA CITTADINANZA QUESTIONI DI SCIENZA SU CUI INTERROGARSI	
ANNUAL REPORT 2013	MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGÍA	c

IL METODO

I metado educativo che il MUST ha identificato, che concorre ad arricchire attraverso la ricerca e la pratica quotidiana, fa la differenza perehé contribuisse a

IMUST realizza la sua missione attraverso l'ideazione, lo sviluppo, la progettazione, la realizzazione di programmi

oducativi intorno o

TEMI DIVERSI

COME MISSIONE

predic comprensione e quindi fiducia in se stessi costruire un rapporto a vita con la salenza,

STRUMENTI DIVERSI (COLLEZIONI, LABORATORI)

PUBBLIC! DIVERSI

produce cittadinanza scientifica;

svilupparo un'opinione critica sulla contemporanea;

SCICNZO

realizzare un esperienza trasformativa per le persone,

I MUST sviluppa concretamente il suo ruolo educativo

(INQUIRY-BASED LEARNING)

costruendo una strategia e un'azione educativa,

lavorando con gli stakeholder,

far capire cosa vuol dire apprendere

15 sezioni espositive

laboratorio di ricerca (in collaborazione son i Università degli Stual di Milano)

420.000 visitatori all'anno 55 percarsi educativi

www.museoscienza org (fonte Google Analytics) +1.000.000 visitatori individuali del sito

12,000 fan di Facebook

avendo individuato una metodologia educativa

iconoscibile a ivello internazionale

raggiungando nuovi pubbloi e consolidando gli accuisiti

acendo lavorare insieme professionalità interne

diverse (incluse qualle educativo) nello sviluppo de

INNUAL REPORT 2013

Nei 2013 è continuato il lavero di sviluppo della macroarca tematea dedicata ai Materiali per aggiornare ultariormente i temi trattati, re-interpretare le collezioni e

esulano dal singolo materiale per mettere a confronto

Gli interventi effettuati, le cui fasi di progettazione orano iniziato nel 2012, hanno riguardato.

UN'AREA GENERALE SUL CICLO DI VITA DEI PRODOTTI; UN'AREA MONOGRAFICA DEDICATA ALL'ACCIAIO,

UN LABORATORIO INTERATTIVO, I.LAB MATERIALI.

MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

PROGETTI ESPOSITIV LAB E ATTIVITÀ

ACCIAIO
ESPOSIZIONE

Similmente alle attre esposizoni dedicate ai singoli materiali che fanno e hanno tatto la stora dell'umanità, la nuova esposizione "Acciaio" inaugurata il 14 marzo 2013 affronta la storia e l'evoluzione tecnologica di questo materiale, le sue proprietà chimiche, fische e tecnologicne, le tecniche attraverso le quoi il marerae viene lavorate, il fascino e l'impatto che le sue applicazioni hanno sula società e sulla quotidianità del singolo. Il dostino a fine via del materiale o degli despresso, conserti con ese creazione.

oggetti con esso realizzati.
Particolare attanzione vione inottre attribuita al terma dell'innovazione ael processo al produzione attraverso la presentizione ael processo di produzione attraverso la presentizione al un caso di studio - il processo Endiess Pripi Production ai Awedi - fondamentale per a storia della sidiculigia.

Per raccontare la nuova arca, nel weekend 16-17 marzo si sono svolte viste guidate specali con il curatore

accialo // comunicazione



acciaio // allestimento

MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

un terremato e perché è importante conoscere il territorio per valutare il rschio di franc, progettare gli

odifici, i funnol e i ponti

fatto scoprire di visitatori che cosa succede durante

Le scette di allestimento e la configurazione della

affività educative e aegli exhibit interattivi

spazio sono state progettate per favorire la realizza

mento del laboratorio in una spazio più adotto alle dell'allestimento, delle affrezzature a supporto delle zione delle attività sperimentali, il coinvalgimento dal pubblico, il dialogo con l'animatore scientifica, l'attività

cooperativa e i confronto tra i partecipant

I.LAB MATERIALI

.. lab material! // allestimento

2012 è inziata la ripragertazione totale de laboratorio Materiali, ahe per molti anni ha avute un'offerta reca di temi e attività. Gli obiettivi generali sono stati

a favore di un approccio trasversale in cui, definito liminare i percersi monografici sui singeli materieli un tema, più materiali sono messi a confronto,

affencare alla distinzione tra materiali solidi, liquidi e gassosi una classificazione meno rigida in cui sono ndagate le proprietà, i ventaggi e gli svantaggi anche de materiali più nnovatvi dare spazio alla costruzione, alla creatività e alla manipolazione personali, soprattutto nei percorsi di 2 ore rivoiti alle scuole.

Il nuovo laboratorio ha maugurata 118 aprila in un incontra con i protagonisti del design Tom Dixon a

Mottee Ragni. Nei fine settimana seguenti. Il Museo

ha proposto niziative speciali

13-14 aprile tre percorsi hanno permesso a pubblico

di sperimentare cosa succede quando si spaida o si raffredda un materiale, como sono fatto le at-

frezzature sportive e che cosa sono i materiali granulari

Questi obiettivi si traducano in 2 macro-temi principali

IL COMPORTAMENTO DEI MATERIALI

LA LAVORAZIONE DEI MATERIALI

MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

DA COSA NASCE COSA. IL CICLO DI VITA DEI PRODOTTI / ESPOSIZIONE

La nuova sezione "Ciclo di vita dei prodotti", inaugurata vita (LCA), sulle quale si instaurano alcuni casi di studio I punto di vista è quello del consumatore/visitatore e, di 25 settembre 2013, è stata realizzata con l'obiettivo etta analisi dei vantaggi e degli svantaggi legati alla calizzazione di un oggetto è fondementale studiare conseguenza, particolare rilevanza vene data alle fasi C'è inoltre un focus sulla città di Milano per effettuare impatto ambientale, económico e sociale che di far comprendere al visitatore che per fare una cor intero ciclo di vita (progettazione, produzione, distri del ciclo di vita che maggiormente lo cainvolgono fema portante dell'esposizione è l'analisi del ciclo auzione, uso, dismissione) del prodotto determina particolari attraverso la scotta di prodotti significativi. come quelle di distribuzione, uso e dismissione

ortobre si sono svolte visite guidate con il curatore, appuntamenti speciali a cura di Amsa, attività nei laboratori interattivi e l'iniziativa "Tinkering nuova vita Per raccontare la nuova area, nel weekend 26-27 per la plastica"

Sono state introdotte 25 postazioni per la raccolta differenziata, ognuna delle quali prevede la divisione In occasione dell'apertura e grazie alla partnership con Levissima - Gruppo Sanpellegrino, il Museo ha potuto adeguare il proprio sistema di raccolta dei rifuti negli spazi espositivi

in plastica/metalli, carta e misto

viene rappresentato dal Museo in quanto soggetto

spazio, dove un "altrove" particolarmente significativo

MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

ciclo di vita // allestimento

gli aspetti tecnico-scientifici saranno presentati attra-

verso oggetti rilevanti in collegamento tra loro, instal·

SISTEMA ENERGETICO PROGETTAZIONE NUOVA ESPOSIZIONE PERMANENTE

Entro II 2015 II Museo realizzerà una nuova esposizione permanente aedicata al sistema energetico per contribuire a diffondere una cuitura energetica come visione di sistema, dove paradigmi vecehi e nuovi coesistano e si avvicendano, guidati da necessità possibilità tecnologiche e Istanze sociali Nel corso del 2013 il Museo ha continuato ad oggiornare l'offerta sul tema energia e continuerà a lavorare per

ampliare i contenuti proposti

Lobiettivo è do un lato riunire in un unico contesto oggetti rappresentativi di vari segmenti dei sistema importanza storica, diffusione, impatto sociale e convolgenti che mettano in relazione attori diversi ael sistema energetico per contribuire alla costruzione di energetica selezionando elementi impordibili per avanguardia tecnologica, dall'altro creare esperienze un senso di reciproba appartenenza.

Partendo da una sguardo sul sistema energetico energia non è solo per tecniai ma si trova alla baso di ogni attività umana e i mutamenti che la rguardano inteso como contesto strutturato e in divenire, la nuova esposizione intende far emergere che la questione nanno un profondo significato culturale

zone del caso Petrolio e agli oggetti più rappresentativi L'esposizione, affuaimente limitata alla sola presentadella storia dell'energia italiana, sarà distribulta in due Spazi

esperienze coinvolgenti in una sorta di leboratorio delle idee con installazioni fruibili dai singolo o do gli aspetti di interesse sociale verranno proposti con azioni immersive, letture storiche e approfondimenti,

oddnub un

final dell'energia) con focus su energie temi riguarderanno la struttura del sistema energetico mazione delle fonti, reti di trasporto e distribuzione dei (filiero di appravvigionamento, praduzione e trasfor rinnovabili, refi intelligenti e riduzione dei consumi vettori, usi

Alcuno lotturo mottoranno in rotazione il sistema enarcetico con I tempo analizandone la struttura storica, la natura conservativa, il contesto potenzialmente rivoluzionaria e il modo in cui mette in rolazione umanità e natura

MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

QUADRO SINOTTICO DELLA RETE GAS ITALIANA PROGETTAZIONE INSTALLAZIONE TEMPORANEA

quadro sinottico rete gas // suggestione

Dalla collaborazione con Snam, nasce già dal 2012 idea di progettare un'installazione temporanea del 'oggetto, di grande valenza simbolica per l'identità rappresentativo nella storia del trasporto e dispace la missione dell'azionda, è un bene significativo e Progettata nel corso del 2013, l'installazione intende Quadro Sinottico della Rete Gas-sistema SCADA ciamento di gas naturale sul territorio italiano. valorizzare due aspetti principall

la rappresentatività del bene, come simbolo dell'importanza che il gas naturale riveste nel mix dei consumi nazionali e nelle strategie energetiche passate e future del Paese

IL IL

la sostituzione dell'oggetto, cioè la trasformazione tecnica e di assetto economico che stanno dietro al cambiamento del bene.

Il pubblico potrà quindi comprendere la natura e il compito tecnico che l'oggetto ha svolto rillettendo più in generale sul tema della liberalizzazione del settore dell'energia in Italia e sul cambio di paradigma che coinvolge in questi anni il sistema energetico

PROGETTI ESPOSITIVI, I.LAB E ATTIVITÀ

Per continuare a promuovere l'impianto, il weekend 6-7 luglio è stato aedicato al Solo con cicune attività

di Milano per osservare con sofisticati strumenti 'iniziativa realizzata dogli esperti del Circolo Astrofili Solo con le sue protuberanza, macchie e i brillamenti; la performance del pittore del Sole Statano Marangon in grado di catturare i raggi solari per attendre scenografiche creazioni;

attività "Costrulamo un forno solare" per realizzare un forno che funziona con il Solo

MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

ROGETTI ESPOSITIVI, I.LAB E ATTIVITÀ

FOTOVOLTAICO ESPOSIZIONE PERMANENTE

fotovoltaico // comunicazione

2013 è stato presentato l'impianto totovaltaico Per l'accasione il Museo ha organizzato un incontro il luglio per esplorare il tema dello smart system, dove si infreceiano sostenibilità, tecnologia, innovazione, nstallato sul tetto del Padiglione Aeronavale

dolle reti di distribuzione dell'energia, alla riduzione dei consumi e all'aumento dell'efficienza di prodotti e Attraverso video, grafiel, oggetti, immagini e testi, l'area permette di scoprire com'è fatto a che cosa ta E un passo concreto con cui il Musco intende essere parte attiva in un contesto di nuove possibili scelte anergetiche legate alle fonti rinnovabili, all'innovazione da circa 100 kW donato da Mitsubishi octric e connesso alla rete elettrica di distribuzione regole e partecipazione

impianto è costituto da 450 moduli fotovoltaici n egolano la potenza generata dai moduli Saddista piecola quota ene permette un rispermio grazie

tema dell'alimentazione è di grande attualità e mportanza strategica per la ricerca e le politiche stituzionali a livello infernazionale

La produzione agroalimentare e l'alimentazione hanno rorti implicazioni sul benessore di ogni individuo, la consumo, l'industrializzazione dell'agricoltura, e comvolgono non solo la scienza, la ricerca e la tecnologia, nutrizione del Pianeta, la diffusione di malatte legate alla cattiva alimentazione, la food policy, la filera e l ma anche le dimensioni culturale, política, sociale economica

del laboratorio interattivo i lab Alimentazione aperto a Per questo motivo Il Museo sta investendo da anni sul tema dell'alimentazione e, visto il successo di pubblico marzo 2010, ha deciso di avviare nuovi progetti por sviluppare un'offerta culturale integrata e sostenibile rete MUST-territorio), di alto livello scientifico, educativo e di comunicazione, anche in vista di EXPO 2015, il cui ema è "Nutrire il pianeta, energia per la vita"

alimentazione // suggestione

Nel 2013 l'impegno del Museo si è concretizzato in

Dentro il cibo", un programma di attività del fine ettimana realizzate in partnership con importanti aziende del settore alimentare,

Un programma culturale "Scienza e società" realizzato con Il contributo di Regione Lembardia;

per la quale il Museo ha richiesto un finanziamento La progettazione di una nuova area interattiva permanente comprensiva di grandi spazi all'aperto a Fondazione Cariplo, istituzioni e aziende; La progettazione del concept "Il cibo dei desideri" per il Padiglione Italia di Expo 2015

MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

AB E ATTIVII

PROGRAMMA DI ATTIVITÀ DENTRO IL CIBO

Speciali iniziative nell'i, lab Alimentazione per tutto il still di vita e salute, fillera produttiva, trasformazioni degli alimenti a scapire che cosa si nascande in pubblico del Museo per discutere di alimentazione, quello che mangiamo

ALLA SCOPERTA DELL'OLIO 19-20 gennaio

In collaborazione con Fratelli Carli)

(in collaborazione con La Valle degli Orti) VERDURE PER TUTTI I GUSTI 26-27 gennaio

ALLA SCOPERTA DELLE INNOVAZIONI IN CUCINA 23-24 febbraio

(in collaborazione con Electrolux)

BENESSERE A TAVOLA: I FERMENTI LATTICI (in collaborazione can Yakuit) 9-10 marzo

PROGETTI ESPOSITIVI, I.LAB E ATTIVITÀ

(in callaborazione con Perugina) E APPRENDISTI CIOCCOLATIERI

SPERIMENTIAMO IL CIOCCOLATO

ALLA SCOPERTA DELLA COLAZIONE: I CEREALI 4-5 maggio

ALLA SCOPERTA DELLA COLAZIONE: I CEREALI

16-17 marzo

(in collaborazione con Nostlé Cereali)

(in collaborazione con Sanpollegrino) (in collaborazione con Nestlé Cereali) ALLA SCOPERTA DELL'ACQUA 11-12 maggio

in occasione degli Expo Days

IL MENU DEL GIORNO 18-19 maggio

SCOPERTA DELL'ACQUA, LA NATURA DELL'ACQUA, LE INCREDIBILI AVVENTURE DI ACCADUEÒ E ALTRE INIZIATIVE DEL PROGETTO WET (WATERS EDUCATION

PROGRAMMA SPECIALE DI ATTIVITÀ IN COLLABO-RAZIONE CON SANPELLEGRINO IN OCCASIONE DELLA GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA: ALLA

23-24 marzo

promosso da Sanpellegrino con WET International

FOR TEACHERS)

Foundation

(in collaborazione con Nestlé) in occasione degli Expo Days

25-26 maggio

IL CARRELLO DELLA SPESA E AGRICOLTURA NEL PIATTO (i.lab Genetica) in occasione degli Expa Days

I-2 giugno

(in collaborazione con Fratelli Carli)

ALLA SCOPERTA DELL'OLO

6-7 aprile

în collaborazione con Nestlé Motta e Antica ALLA SCOPERTA DEL GELATO Gelateria del Corso)

ALLA SCOPERTA DEL GELATO 15-16 giugno

ALLA SCOPERTA DELLE INNOVAZIONI IN CUCINA

27-28 aprile

(in collaborazione con Electrolux)

(in collaborazione con Granaralo)

ATTE PER TUTTI I GUSTI

13-14 aprile

(in collaborazione con Nestlé Motta e Antica Selateria del Corso)

23-24 novembre LATTE PER TUTTI I GUSTI

(in collaborazione con Granarolo)

ALLA SCOPERTA DELLE INNOVAZIONI IN CUCINA (in collaborazione con Electrolux) 30 novembre - 01 dicembre

(in collaborazione con Yakult) 7-8 dicembre
IL MENU DELLO SPORTIVO

14-15 dicembre

(in collaborazione con La Valle degli Orti) VERDURE PER TUTTI I GUSTI

MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

PROGETTI ESPOSITIVI, I.LAB E ATTIVITÀ

21-22 settembre IL MENU DEL GIORNO

(in collaborazione con Nestlő)

19-20 ottobre
LATTE PER TUTTI I GUSTI
(in collaborazione con Granarolo)

(in collaborazione con Sanpellegrino) 26-27 offobre ALL'ACQUA

(in collaborazione con Novonordisk) in occasione della Giornata Mondiale del Diabete **ZUCCHERI NEL PIATTO** 9-10 novembre

16-17 novembre
ALLA SCOPERTA DELL'OLLO
(In collaborazione con Frafelli Carli)

ROGETTI ESPOSITIVI LAB E ATTIVITÀ

ALIMENTAZIONE SCIENZA E SOCIETÀ PROGRAMMA CULTURALE

Una scrie di incontri dedicati alla produzione e alla sicurezza degli alimenti (descritti in dettaglio nel appiriolo dedicato al Crei tra Taragetti in refe nazionali') por aprire sempre più una discussione fra esporti e non esporti permettendo un ascelto, un dialogo e la formazione di un'opinione critica e consapevo e da parte della società.

5 workshop a Brascia a Lodi dadicati allo sauola. agli aparatori del settore e a tutto il pubblico dal Musco par informars, confrontars, svolgare attività di laboratorio e partecipare a incontri cen esperti (tra maggio e giugno 2013);

2 open day, uno al Parco Tecnologico Padano di Lodi e uno all'Istituto Zooprofilattico di Brescia (settembre e attobre 2013);

open day Fattorie didattiche (novembre 2013),

2 gornate di formaziono per gli insegnanti e 2 ore di visita per le clessi nell'i lab Alimentazione fira settembre e dicembre 2013)

MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

PROGETTI ESPOSITIVI, I.LAB E ATTIVITÀ

scienza e società // suggestione



SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'ALIMENTAZIONE PROGETTAZIONE NUOVA AREA PERMANENTE

scienza e tecnologia dell'alimentazione // suggestione

Ampio progetto di sviluppo di

ndustriale, produzione e prospettive future) e nstallazioni-laboratorio all'aperto esemplificative di produzioni agricole create per valorizzare spazi aperti del Museo e per integrare le attività Le nuove esposizioni occupano un'area pari a 3.550 mq, di cui 730 mq interni (compresi 260 mq paesaggio e l'ambiente degli del Museo relativa ai temi del sistema alimentare La loro inaugurazione è prevista per marzo 2015 educative svolte nei laboratori con nuovi percorsi, di laboratori) e 2.820 mg all'aperto architettura,

Jna gara creativa tra tre/cinque eccellenze sele-

Un approccio progettuale innovativo basato sulla collaborazione tra staff del Museo e gruppi di nuovi fruitori tra cui adoloscenti e comunità straniere coinvolti direttamente in parti del progetto espositivo già nel corso del 2013 secondo le modalità del co-curating e della co-intepretation. fruitori tra cui adolescenti

Un programma culturale correlato per pubbliai diversi da svolgere nel corso del 2014. Un articolato piano di comunicazione a partire dal 2014.

MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

Nell'ultima area sono presentate le buone pratiche e

afton del sistema agro-almentare (individuo-consuma iore, sistema di trasformazione e produzione agricola) la innovazioni del sistema d'imentare italiano. Il visitatore è invitato a rispondore alla domanda "Qual è il tuo desiderio per il cibo del futuro?"

IL CIBO DEI DESIDERI PROGETTAZIONE CONCEPT

il cibo dei desideri // suggestione

Il Musco ha curato il concept di un progetto per il Padiglione Italia di Expo 2015 dove il messaggio chiave per il visitatore è "Weth in gioco i tuoi desideri" Gli obiettivi del percorso sono

Nella prima, si stimola la fame attraverso profumi e immagini di alimenti ci i visitatore è invitate a rispondere I secondo ambiente spiazza i visitatori presentando i tre

alla domanda "Qual è il cibo dei fuoi desideri?"

valerizzare la cultura olimentare Italiana storicamente all'avanguardia; svolare la complessità e le connessioni de sistema agro-alimentare, portare Il visitatore dall'istinto della fame verso la consapevolezza che le scette di aggi influenzano il cibo di domani

Lo spazio, pensato per essere fruito attraverso instalazioni interattive, multimediali e meccaniche, è suddiviso in tre aree istinto, esperienza e consape-

PROGETTI ESPOSITIVI, I.LAB E ATTIVITÀ

L'UOMO NELLO SPAZIO E L'UTILIZZO DELLA ISS

Nel 2013 il Museo ha continuato a progettare la nuova area

La chiave di lettura adottata paggia sulla visione della Spozio come luago privilegiato dal quale osservare ed esplararo sviluppo di un'interazione continua fra conoscenze e tec-

dedicata allo Spazo

non solo attorno a nai ma anche verso di noi attraverso lo

Lo Spazio è un luago priviegiato dal quale è possibile affattuare ricorche che hanno fante ricadure pratiche La Stazio tamento dell'organismo umano in condizioni limite e di ne Spaziale Internazionale permette di analizzare il compar svolgere ricerca di frantiera in campo fisico, chimico, bologi co, medico.

LO SPAZIO PER LA TERRA: OSSERVAZIONE AMBIENTALE, TELE-COMUNICAZIONI, NAVIGAZIONE, CONTROLLO DEL TERRITO-

Intende presentare i più recenti sviluppi tecnologici e le più

dinara quanto i personaggi che la compongono.

racconto vuole rendere amaggio a una storia tanto straor

nologie diverse.

antusiasmanti scoporte scientifiche ricollocando al centro Parteolare evidenza viene data al contributo dell'Italia, grazie alla sua Agenzia Spaziale, agli enti di ricerca, alle aziende

di quest'awentura la figura dell'Uomo.

di settare sia in ambito nazionale che europeo, con l'ESA

Un'area par far comprandere l'importanza delle ricadute quotidiano della recrea effettuata per e nelle Spazio. La possibilità di osservare la Torra dall'alto permette di studiarla nel particolare e nel glabate per comprenderne i meccanismi che la governano e cercare di oporare por la sicurezza e il benessere dell'Uomo e delle innumerevali specie viventi che la popolano. RO

ESPLORAZIONE DEL COSMO VICINO E LONTANO

Un racconto delle veende etre hanno permesso di "conquistore" lo Spazio e avviare la sua esplorazione. Non mancheranno anche potesi su cosa a si aspetto dal futuro sia dal punto di vista dell'esplorazone umana ene di quella

PASSATO, PRESENTE E FUTURO DELLA CONQUISTA

DELLO SPAZIO

Si argamenti trattati saranno moltoplici:

che americano con la NASA

In alcuni ambili disciplinari lo Spazio è l'unico uogo dal quale poter svolgere ricerco scientifica d'avanguardia studiando pianeti, astri e galassie in quelle unghazze d'onda che sono impossibili da essavare sulla Terra a causa della presenza dell'atmosfara

ACCESSO ALLO SPAZIO

sonde e sateliti. Il recente successo di Vega, il nuovo vettore curapeo a grande partecipazione italiana, ha aperto una Tutto quanto è possibile fare dallo Spazo è subordinato al fatto di potenzi andare. Dopo Unione Sevetica e Stati Uniti. anche Europa, Cina e India sono riuscite a dotarsi di strutture dilancio che le hanno rese autonome per la partenza di nuova strada alle missioni piecole e poco costose.

LA CONQUISTA DELLA LUNA E I FUTURI PROGRAMIMI VERSO GLI ASTEROIDI E MARTE

mentre il tentativo di raggiungere Marte sarà quello che Un viaggio per riporcorrere quella che da molti vene considerato la più grande avventura dell'umanità. La conquista dolla Luna è stata l'evento che ha caratterzzato il XX secolo segnerà il XXI

prima persona da chi li ha vissuti. L'ultimo appuntamento si è svoito il 7 aprile 2013: Esploriamo Marte con il pilata del rover Curiosity. Si sono svoite attività interattive e L'inaugurazione della nuova area è prevista per maggio gramma di eventi dedicati ad Astronomia e Spazio per festeggiare traguardi scientifici importanti raccontari in il Museo ha organizzato "Chiedici la Luna", un ricco pro-2014 Perdare rilievo ai temi trattati, già a partire dal 2012

PROGETTI ESPOSITIVI, I.LAB E ATTIVITÀ

automatizata

conquistiamoci la luna // comunicazione



la settembre 2013. I Museo ma awrato una campagina

a raccelta ona molta a futro il pubblico dei espore

romminento lunare portata sullo Terra dogli astranauti ma piazda pela dal valore mesimatile simbola une il presidente Richard Nixon ha donaro al Governo

dell'Apollo 17. l'ultima misiane dell'uomo sulla Luna

dell'evoluzone tecnologica e ciella pace nel mondo

guida abilla Terra II rover Curastry sulla superfice del

Pesidente di Podisti da Marte e coordinatore del Charity Pogram della Millano Maraman.

scatenare una reazione a catena, attività nei laborapercons special di l'inkering per accendere la Luna e contributativa di Robotica e Biotechi algage e spettacoli di 26-31 dicembre e 26 gennoie Natale al Museo con

apeliazione mira a convolgere da protogonisti singoli

Italiano e por al Museo.

ndividure gruppi di persone per costiture inseme un

tel con dell'anno sono stali arganzzati una sere di eventro niziativo por sonsbilizzare il pubblico su temiddi e-

Viuseo e che riguardo ciascuno di noi.

plorazione della Spazio e della conquista della Luna

opnie, un altro momento in cui i aubblico avrá la possibilità di aonare parte dello sua quota d'iscriane Un evento importante sará la Milano Marathan del a Chappuniament scedi continuera in unione 2014 per promuovore la roccilia fond cioccompagnare al Musec e alla campagna "Conquistamoci la tuna" Il puoblico tino all'inaugurazione della nuova area.

www.museoscienza.org/luna

PROGETTI ESPOSITIVI, I.LAB E ATTIVITÀ

novembre weekend special con attività

nterattive, viste guidate agli archivi e filmati storie

anquista contraverse e tutura investiamental pan



AREA ELICOTTERI ESPOSIZIONE

elicotteri // simulatore virtuale

All'interno del Padiglione Aeronavale. l'area elicotteri è blico cho, accanto a un percarso di tipo storico, può sperimentare in prima ocisona il funzionamento di ad oggi uno degli spazi più coinvolgenti per il pub uno dei velivali più complessi ed affascinanti.

dotti nuovi contenuti e nuove postazion multimediali e interative. Il progetto di restyling, inaugurato il 28 novombie, ha portato sia all'arricchimento dei contenuti video e multimedial sia all'aggiornamento degli A cinque anni dall'aperturo dell'area, sono stati introoggetti presentati

Sono stati infradotti oggetti storici e contemporanei che spiegano l'evoluzione del volo verticale come il modello di un convertiplano capace di solleversi come un clicottero e di muoversi come un aereo.

Parte centrale della nuova esposizione è rappresentata dal simulatore virtuale di un elicottero in grado di offrire Scopo della nuova area espositiva interattiva è quello di fer santire il pubblico protaganista e di randore l'esperenza al visitatore l'esperienza di pilotaggio fa diversi scenari dei visitatori ancora più compieta e affascinante Per raccontare la nuova area, nel weekend 7-8 dicembre per provare a costruire il proprio aeroplanino di carta e si sono svolte visite guidate con il curatore, attività special dimostrazioni di volo con il nuovissimo simulatore virtuale

MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA



allestire uno spazio permonente per le attività di Inkering e produire attrezzature trasportabili por parerio svolgere anche in altri spazi o nell'ambito di niziative outroach

Inkering è un laboratorio, un ampiente, un metodo di E un mado di sperimentare la scienze attraverso attività

farc, distare, pensare e costrure liberamente

atività a ciclo continuo su temi diversi ed eventi di chain reaction" in almeno 10 weekend all'anno progettare e realizzaro un programma educativo vità con 10 classi delle secole medie suporiori e relavo corso di formazione per 20 insegnanti) e famiglie pasato sulla filosofia del Tinkenna nvolto a seuole (atti con almeno 2000 partecipanti,

tecnologia e divertimento si

cove arte, scienza,

mescolano per date risultati mespettati. Tutti insieme,

ciascuno con Il suo modo di fare

menta, la capacitá e le conascenze del partecipanti

ei costruzione ene valorizzano la creatività, il regiona

Questa approceia è stata sviluppato dall'Exploratorium

San Francisco e oggi rapprosenta la frantiera dei

Le affività di Tinkering usano oggetti di diversa fipologia

iotodi di aducazione informale come motori, circuiti, tubi, interruttori, ruote, ingranaggi,

leve, spine, cestelli, utansili

lampadine, campanelli

c una mirade di materiali quali plastiche, carte, legno,

film metallic, fil, piume, I pertecipanti sono invitati a luninano e creare sistemi cho si mottono in funziono

postruiro macchine che volano, girano, disegnano,

Dopa un corso di formazione che l'Exploratorium di San Francisco ha rvolta allo staff dal Musca nel corso 2012, il Musco ha iniziato a sviluppare un Progetto

calizzare un programma di scambio tra il Museo ci Exploratorium d'San Francisco per arricchire a postire sulle competenze della staff educativa in morita onziare l'offerta di attività Tinkoring del Musee e invea cuesta metodologia di frontiera

inkering // attività

PROGETTI ESPOSITIVI, I.LAB E ATTIVITÀ





Nel 2013 il Museo ha organizzato una serie di

appuntamenti rivolti al puoblico:

NUOVA VITA PER LA PLASTICA

per creare e portare a casa un proprio personale messaggio fatto di luce e colori usando fogli di carra,

CIRCUITI DI CARTA 2-6 gennaio

led, batterie e nastro di rame.

STRUTTURE FLUTTUANTI

1-2-3 novembre e 26-31 dicembre ACCENDIAMO LA LUNA

per realizzare il proprio pozzo di Luna utilizzando carta e stoffa e creare un circuito con led e batterie per

26-27 offobre

lizzati usando ferro do stiro, ago e filo a partire da vecchi per progettare e realizzare nuovi porrautensili personasacchett di plastica usati

per giocare con materiali sottili da mettere in equilibrio

aggiungere all'installazione formata al Museo

poterlo illuminare. e creare una struttura che ruota e pende leggera da

25-28 aprile, 25 giugno e 26-31 dicembre

REAZIONE A CATENA

stano, tremano, salgono, scendono, si accendono e per costruire una grande reazione a catena dove gii oggetti cadono, rotolano, ondeggiano, girano, si sposcoppiano

PROGETTI ESPOSITIVI, I.LAB E ATTIVITÀ

Da ottobre 2013 e fino ad agosto 2014 si trava al Deutsches Museum di Monaco con il ttolo 'Leonardo

da Vinci. Vorbild natur Zeichnungen und modelle*

LÉONARD DE VINCI PROJETS, DESSINS, MACHINES MOSTRA ITINERANTE

Léonard de vinci projets, dessins, machines // allestimento

dedicate a Leonardo, da offre due anni il Museo è Nell'ambito delle ormai consolidate attività internazionali impegnato in un'importante mostra, storica e interattiva,

La mostra è rimasta alla Cité des Sciences et de l'Industrie di Parigi do ottobre 2012 ad agosto 2013 e

ha contato 275 500 visitatori (dei quali 86 000

impegnati in visite guidate)

e della Tecnologia Leonardo da Vinci e il Deutsches L'esposizione, realizzata e prodotta da Universcience in collaborazione con il Museo Nazionale della Scienza scoprire l'opera scientifico-tecnologica di Leonardo da Vinci, concentrandosi sul suo metodo di lavoro c Museum di Monaco, permette al grande pubblico di sui suoi legami con il contesto del suo tempo. dedicata a Leonardo da Vinci

uniti a postazioni interattive e multimediali, sono il filo conduttore che consente di esplorare l'evoluzione Curiosità, desiderio di apprendimento, osservazione Quaranta modelli storici della collezione del Museo, della carriera di Leonardo ingegnere e tecnologo

della natura, pensiero fessibile e trasversale hanno permesso a Leonardo di indagare l'universo e le sue eggi. Quanto oggi la ricerca contemporanea può sono la base dei "contrappunti contemporanei" della mostra, dove si scoprono interessanti esempi di riceraa nella biomimetica contemporanea

TECH STORIES POLITECNICO DI MILANO 1863-2013

ech stories // logo mostra

ech stories // allestimento

MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA







MOSTRE TEMPORANEE

11-12 maggio | SOSTENIBILITÀ

Per celebrare il suo 150°, il Politecnico ha programmato coli teatrali, mostre, laboratori, lezioni e incontri a tema

un intera anno di eventi, seminari e convegni, spetta-

Incontro con il Prof. Federico Butera per esplorare il cosa significa parlare di efficienza dei materiali, attività nell'ilab Materiali per osservare le caratteristiche dei nateriali e sperimentare che cosa succede quando mondo dei materiali da costruzione e scoprire scaldiamo o raffreddiamo un oggetto.

18-19 maggio | URBANISTICA

e più bolle e vivibili; affività nell'i lab Leonardo con due ture partanti in architettura e scopriro in che modo è come cambiano le città e cosa si può fare per render percensi dedicati alla statea per sperimentare le strut-

robot in azione, sperimentare e programmare i loro

Incontra con Il Prof Maurizio Masi per ripercorrere l'afascinante viaggio della plastica, materiale che ha rivouzionato il nostro mada di vivere, attività nell'ilab

9-10 marzo CHIMICA

cómportamenti

Chimica per scoprire le proprietà della materia e diver

irisi con il mondo delle trasformazioni

Incontro con il Prof. Androa Bonarini per scoprire cove

23-24 febbraio ROBOTICA

si trovano i robot intorno a noi, come sono fatti e aua è il loro futuro, attività nell'i lab Rebotica per osservare Sei serate di conferenze per appretendire alcuni temi politecnici contemporanei insieme ai decenti del Politecnico (ore 19, Auditorium)

con il Prof Michele Giugliano,

MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

7 marzo | ARCHITETTURA A MILANO NEL '900 con il Prof Antonio Monestiroli

9 maggio | COME SODDISFARE LA DOMANDA DI ENER-GIA NEI PROSSIMI DECENNI con I Profernio Macchi.

6 giugno | EVOLUZIONE DI METODI E STRUMENTI A SUPPORTO DELLA PROGETTAZIONE DAL DISEGNO AL 20 giugno | NEL SEGNO DELL'INCERTEZZA: L'ECONOMIA VIRTUAL PROTOTYPING con il Prof. Umberto Cugini;

MONDIALE ALLA RICERCA DI NUOVI EQUILIBRI

con il Prof. Umberto Berteiò

Incontro con il Prof. Alessandro Balducci per scopric

Auditorium) e attività nei laboratori interattivi (sabato ore 14.30, 15.30, 16.30 e domenica ore 10, 11, 12, 14,

16, 17) per ragazzi da 7 a 13 anni

Incontri con i docenti de Politecnico (sabato ore 11.30)

SCIENZA IN FAMIGUA

Di seguito il calendario degli eventi svolti al Musea organizzati insieme al Museo e al Piecolo Teatro.

possibile unire funzionalità ed estetica

CULTURA POLITECNICA

7 febbraio | LA MATEMATICA PER VIVERE MEGLIO 28 febbraio L'ARIA DELLA CITTÀ con il Prof Atto Quarteroni,

MOSTRE TEMPORANEE

CARLO ERBA L'INNOVAZIONE IN FARMACIA MOSTRA TEMPORANEA

L'AFFASCINANTE STORIA CHE HA TRASFORMATO UNA **PROFESSIONE**

alla metà dell'Ottocento la farmacia in Italia passa profondamente non solo il sistema di creazione dei nella storia delle farmaceutica e dell'industria Italiane Industriale

percorso di mostra pone al centro proprio questo

società, tra laboratorio e industria, tra storia collettiva e vicende individuali

Dopo I Museo, è stata allestita a Cosmofarma, una Visto il grando successo di pubblica, la mostra è stata

MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

AOSTRE TEMPORANEE

carlo erba // comunicazione

esposizione dal 13 settembre al 24 novembre 2013 D17 è la sigia con cui lo studio de fotografi bergamaschi proragata fino al 6 gennaio 2014) una salezione di 140 oggi conservate nell'archivio della Fondazione Dalmine. ndustria. TonarisDolmine Migiaia di immagini stariche ne documentana macchinari, processi, prodott MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA FOTOGRAFIE DA RE DALL'ARCHIVIO DELLA FONDAZIONE DALMINE Contemporanea di Bergamo. D.17 MOSTRA TEMPORANEA D.17 // comunicazione

NO SMOKING BE HAPPY MOSTRA TEMPORANEA

della Fondazione Umberta Veronesi, in espasizione Laboratorio realizzata ncl'ambito di No dall'8 maggio al 30 giugno 2013

Un pateoriso aducativa all'interno dal corpo umano par "toccare con mano" i danni fisto e psicologici provocati ra exhibit, giochi multimediali e vdeo, i regazzi imparano quali sono le conseguenze del tabagismo sulle singole parti dell'organismo in un contesta evocativa, stimolante

Il comitato scientifico della mostra è composto da medici od esperti che lovorano seguendo il motto della Fondazione Umberto Veranesi "libertà di sapere. l'ocrtà di scogliore" **CIMPLOSIVO**

scuale secondarie di Il grada e i Prof. Umberto Veronesi ncontro molto coinvolgente con 100 studenti delle Fondazione Umberto Veronesi

MI VIENE LA NAUSEA

LA MIA MAMMA FUMA

MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

no smoking be happy // comunicazione

NOTTE DEI RICERCATORI INGRESSO GRATUITO dalle 18:00 alle 24:00

I GRANDI EVENTI

OPEN NIGHT E NOTTE DEI RICERCATORI 2013 27 settembre 2013

dell'innovazione scientifica e tecnelogica. L'evento è collegato a MET'meTONIGHT, il pregetto per la Notte de Ricercator della Lombardia (iniziativa Apertura straordinarie serale (dalle 18 alle 24) di tutta danza. Di grando rillovo gli incontri con glovani rioercatori ed esporti per scaprire le frontiere l Museo Un'occasione unica per sperimentare attività nostre temporance, salire a bardo del sortomarino Enrica Toti a partecipare a performance di musica d premossa dalla Commissione Europea da 2005).

open night // comunicazione

MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

ATTIVITÀ EDUCATIVE ED EVENTI CULTURALI

di musica e danza alla scoporta del patrimonio che event speciali n'occasione di ricorrenze o celebrazioni guidate alle collezioni, percorsi nei laboratori. fine settimana dove il pubblico viene coinvelta custodisce, conserva e comunica,

Il museo ti fa la festa // comunicazione



IL MUSEO TI FA LA FESTA 15 febbraio 2013 Il Museo compie 60 anni Dalle 14 30 alle 23 30 ha festeggiato offichido l'ingresso grafuito per 9 ore di puro divertimento tra attività nelle collezioni storiche e nei laboratori interattivi, visite alle mostre temporanee e a bordo del Tott, musica, featro, danza, performance di sot

Settore equatoriale di Jeremiah Sisson (1774)

Programma 101 (anni '60)

ruzione di Luigi Pippa, 1963)

Astrario di Giovanni Dondi (seconda metà

Un'accasione importante per parre enfasi sul ruolo sociale a sulla missione dell'istituzione, presentare le novità, rafforzare la percezione di "musco innovativo in cambiamento* nella comunità e negli staxenalder

Transatlantico Conte Biancamano (1925)

Nave Scuola Ebe

Deltaplano Stratos (2004 Macchi MC 205 V (1943)

Fusoliera di Junkers J4 (1917) Fusoliera Campini-Caproni (1936)

Dinamo Edison (anni '80 del XIX sec) Sottomarino S-506 Enrico Toti (1967)

Forno Stassano (1910)

Locomofiva GR 552 036 (1900)

fra le iniziative presentate a partire dall'anniversario e rimaste in mode permanente nell'efferta del Museo

IL MUSEO DA NON PERDERE

Il Museo ha creato una raccolta di 20 highlights. oggatti scetti tra i 15,000 che consorva, studia o comunica, por raccontare 20 storio memorabili:

Centrale termoelettrica Regina Margherita (1895) Leonardo da Vinci: la collezione di modelli (anni '50) Vetturetta Bianchi 8 CV (1903) Rivelatore UA1 (1981)

no i contenut di una sezione e che collegano le L'obiettivo del percorso è riuscire a proparre al pubbli co dificrenti opportunità di visita che approfondisco stesse in modo trasversale. Storie, informazioni e det Elicottero sperimentale di Enrico Forlanini (1877)

corsi sul sito del Museo, progettata per la fruizione attraversa dispositivi mobili, che compieta o supporta tagli sugli highlights sono descritti in una brochure cortacea disponibile all'interno del Musco e possono essere fruiti anche on-line in un'area dedicata ai per

MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA



NOTTE AL MUSEO 18 maggio e 31 ottobre

quando è chiusa e han ai sono altri visitator. Si asplorano lo salo in un contesto insolito e suggestivo parteapando a recconfi animati e a glochi di ruolo Nelle due date hanno partecipato 140 persone (tra

MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA



CAMPUS GIORNALIERI "UNA GIORNATA AL MUSEO"

campus estivi // comunicazione

(per bambini da 6 a 10 anni) per frascorrare una Verranno riproposti durante le festività natalizie, in 6 Si sono svolte durante Il perodo estivo e hanno attività interattive e percorsi di laboratorio.

Un'estate da favola (per bambini da 6 a 10 anni)

CAMPUS ESTIVI SETTIMANALI per due fasce d'età Il Musea propone due tipologie di campus.

giornate tra dicembre 2013 e gennaio 2014 visto la partecipazione di 26 bambini per vivere cinque giórni tra attività nei laboratori interattivi, giochi tematici e divertenti visite delle collezioni storiche per scoprire quanta scienza e Le attività si sono svolte dal lunedì al venerdi dalle

giorni, giocare insieme ad allenatori professionisti ed esplorare la scienza nascosta.

del Comune di Milano a cui nanno portocipato 38

iscritti del programma "Milano Amica dei bambini

Scienza per sport (por ragazzi da 11 a 14 anni) par

sperimentare cinque discipline sportive in cinque

Dal 26 agosto al 6 settembre il Musco ha messo a

agosto. Hanno partecipato 184 bambini

7.30, per 7 settimane dal 17 giugno al

8 30 alle

tecnologia si nasconde nella vita di tutti i giorni.

disposizione altre due settimane di campus per gli

Le attività si sono svolte dal lunedì al venerali dalle 8.30 alle 17.30, per 4 settimano dal 17 giugno al 12 uglio. Hanno partecipato 65 ragazzi MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA



museoestate // comunicazione

museoestate // comunicazione aperture serali

18 GIUGNO - 8 SETTEMBRE 2013 Vi aspettano immagini al microscopio da interpretare per studare l'attrixi, piccole città da tenene in equitt Nel periodo estivo il Musco ha organizzato una sono di MUOVE'S C sevolare su superfici diverse, osservare il mondo da Per i più grandi, da 7 anni, sano state programmate attività interattive su prenotazione per scoprire le molto vicino utilizzando Icnti e stereoscopi, cestruire pisto vorticali per biglio e pallino, disegnare con stata possibile realizzare divertenti costruzioni

sperimentare come un oggetto riesce

18 giugno - 8 settembre

MUSEOESTATE

niche e materiali diversi

osservare i modelli d'Leonardo esposti in Galleria e giocare con certa medelli, croare un forno che funziona con II Sole, realizzare strutture leggere e cossionit per dare vita a una fantosiosa installazione noltre, nel fine settimana, non sono mancate le

Per la prima volta, il Museo ha proposto duo aperfure straordinario scrali, il 25 giugno o il 16 iuglio dello 18 allo 23, con ingresso speciale a 5 curo MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

WEEKEND E APPUNTAMENTI SPECIALI

SCIENZA E SPORT

Molte esperienze che si vivono quando si pratica uno sport-come il rimbaza del pallone, la traietteria di un aggetto lanciato e la reazione del nostro corpo dopo Lo sport è una buona occasione per sviluppare curiosità verso la scienza e per capire cosa sta diotro ogni affività Attraverso i suoi programmi, il Musco intende avvicinare ragazzi e adulti alla pratica sportiva por ciedre benessere. una corsa - hanno una spiegazione scientifica

provare alcunitanci, osservare la velocità delle palline e i lora rimbalzi, scaprire in che mada la posziane del

Per giocare a baseball con allenatori professionisti.

28 marzo – 1 aprile BASEBALL SCIENTIFICO

Office ai campus estivi per regezzi de 11 a 14 anni e a settimana, nei giorni festivi e durante le vacanze fisiene e intellettive etre possano essere utili anetre in workshop dedicati agli insegnanti, nel 2013 il Museo ha decicato al tema eventi per le famiglie nel fine acquisire e mettere in pratica specifiche abilità sociali, offri amoit

11-12 maggio LA BICICLETTA

attività interattive per sperimentare con la bicicletta come agisce la resistenza dell'ara e come mantenero l'equilibrie, visitare una piecola mostra con le più belle bicielette della collezione del Musea, provare Weekend in accasione della Domonica Aspasso realiz alcune bici senza pedali per i più piccoli. zata dal Comune di Milano con

Non sono mancate iniziative organizzate con l'Associo-

zione +BC e Studio TagMi per scapric como riparare.

prenders cura e cambiare look alla propria bicietata

studiare come definite con precisione una fraietteria

e osservare come cambia durante una corsa

RACCHETTE STRABILIANTI

fisica c'è dietro

28 marzo - 1 aprile

sperimentare i tiri a canestro e i passaggi di palla,

Per giocare a basket con allenatori professionisti,

CANESTRI SCIENTIFICI 28 marzo - 1 aprile

corpo influenza i tiri

Attività speciali realizzate con Lega Navale Italiana passo e goniometro per spostarsi in mare e trovare per esplarara le caratteristiche dei venti, imparara alcuni noai, utilizzare carte noutiche, bussola, com

Sono state organizate visite guidate con il curatore per esplorare alcuni degli oggetti più importanti dalla collezione navaie del Museo come il brigantino goletta Ebe, il Leone di Caprera e la prua della Stella Polare

1-2 giugno LA VELA

Per eostruire una racchetta, analizzere in che modo i materiali influenzano lanci ed effett e scoprire euanta

ATTIVITÀ EDUCATIVE ED EVENTI CULTURALI

MUSEUM SHIPS WEEKEND EVENT

Attività nall'i lab Genetica in collaborazione con CNR onsiglio Nazionale delle Ricerche) – 188A (Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria) insiemo a un esporto dell'Istituto per scoprire quanta aivensità c'è tra la piante, parefré è importante in natura e in che mado

GENI DELLE PIANTE

Sezione di Milano na attivato una stazione radio ricetrasmittente nel Padiglione Aeronavale dande la In occasione della Giornata Internazionale delle navi possibilità ai visitatori di comunicare con le navi musco l'Associazione Radioamatori Italiani di tutto il mondo dal sottomarino S-506 Enrico Toti muscalizzate.

2 giugno/30 novembre - 1 dicembre MATEMATICA IN FAMIGLIA

divertente percorso interattivo alla scoperta della Iniziativa per mettere alla prova le proprie abilità in un No corso del 2014 sono provisti attri appuntamenti E realizzate in collaborazione con L'Unità Unimi matematica da affrontare con futto la famiglia. Centro 'matematita'

Gli aggetti storici del Museo si raccontano con attività

GIORNATE DEL PATRIMONIO

è utile all'uomo

nell'i lab Leonardo, visite guidate ai depositi e archivi del Musea e per I più piccol ai trasporti, iniziative speciali per ascoltare un antico pianoforte Erard e Per l'accasione, il Museo ha messo a punto un nuovo

costruire un aeroplanino di carta

progetto tutto lo staffina scelto un oggette del cuore e lo ho raccontato dando voce alle emozioni e alle esperienze personali. Affraverse una sezione aedicata sul sito e delle schede create appositamente e in può raccontaro I suo aggetto preferito lasciandosi

OC

22 settembre

Il grande illustratore e autore di libri per pambini na organizzato un incontro per seatenare l'immaginazione a ritmo di musica fra carta e pennelli per visitatori dai 4 ai 100 anni pronti a sporzarsi lo mani con la fantasio attività, a cui hanno partecipate olfre 400 persone. stata realizzata con Electakids e in collaborazione ATELIER DI HERVÉ TULLET con Donnamoderna.

distribuzione all'ingresso del Museo, tutto il pubblico

SPECIALE I.LAB BIOTECNOLOGIE

Sottimana Europea della Biotecnalagia organizzata n Una domenica di attività speciali in occasione della Durante la giornata Il pubblico na potuto estraire materiale genetico da un pamadoro e partaro a casa il proprio DNA in una provetta, conoscoro collaborazione con Federchimea

protagonisti vivi che ogni mattina preparane la colazione e scaprire quali biotecnologie entrano n

30 novembre-1 dicembre

gioco per fare merenda

LEGO User Group), attività interattive per sperimentare Un fine settimana per viaggiare tra circuiti e sistemi Robotca per vedere i robot all'opera, studiare i loro comportamenti e imparare a costruiri, una speciale costruttore e programmatore di robot in matteneini più recent prototipi messi a punto dal Politecnico di robotici II Musco ha organizzato: porcorsi ncili lab mostra por scoprire come funziona un sistema robotico. un incontra con Daniala Benadattalli, geniala Lego Mindstorms (in collaborazione con ItLUG - Italian Milano come Ladylly e Lecobot ROBOT MANIA

MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

Monsignor Erminio De Scalzi Padre Luciano Mazzocchi

Noritake Syunan

SABATO 20 LUGLIO 2013 SEGNI DI PACE

Conversazione del Monaco Noritake Syunai con Monsignor Erminio De Scatzi ZEN IN DIALOGO CON IL VANGELO

XVII LEGISLATURA — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI — DOCUMENTI — DOC. XV N. 226

segni di pace // comunicazione

aperto al pubblico condotto da Podre Luciano Erminio De Scalzi (Vicario Episcopale per gli eventi e gli incarichi speciali) hanno dialogato in un incontro Dapo l'introduzione del Direttora Generale Florenza Galli, Noritake Syunan (Presidente Izeta – Internationa Zen Exchange Friendship Association) e il Mansignor Monsignor Erminio De Scalzi.

20 luglio SEGNI DI PACE. ZEN IN DIALOGO CON IL VANGELO

Una conversazione del Monaco Noritake Syunan con Mazzocchi (Fondatore Comunità Vangelo e Zen)

12-13 offobre **UOVOKIDS**

Uno degli appuntamenti più curiosi e innovativi dedicati al mondo dell'infanzia e delle famiglie

Due giorni ricchi di appuntamenti, un evento speciale per i bambini da 0 a 11 anni, un'esperienza originale affascinante capace di esplorare i nuovi territori Attraverso performance, installazioni e workshop, bambini e genitori, da soli o insieme, hanno interagito in modo nuovo e curioso con la musica, l'arte, I design. le nuove della creatività e il loro rapporto con l'infanzia. tecnologic digitali, il cibo e le performing arts 'animazione, l'architettura e

L'iniziativa è organizzata da Uovo in collaborazione con il Musea e la loro partnership vuole potenziare la

natura esplorativa e di apprendimento attivo dei festival

MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

SHETTIVI

Nel 2013 gli obiettivi strategici e aperativi della funzione Education & CREI sono stati i seguenti:

Potenziare il rapporto con le tipologio di pubblico consolidate e raggiungere nuovi pubblici (prima di tutti: adolescenti, disabili, comunità etniche), offrendo a ciascuno programmi e linguaggi mirati

Patenziare il ruolo del CREI nella ricerca educativa, nella formazone degli neognanti e dei professionisti museali e nell'aducazono scientifica a scuola.

Rofforzare il ruolo dei laboratori interattivi (arricchimento dei tami tratati, della attività e dalle metodologia) per potenziare il rapporto fra i pubbliai con la scienza e la tecnologia.

Continuare il ruolo del MUST come mediatore par l'incontro e il dialogo fra cittadini e comunità scientifica (scienza & sociotà). Aumentare la visibilità del MUST e allargare i rapparti con le istituzioni di natura culturale o educativa a livello nazionale e internazionale.

Arricchire competenze e professionalità dello staff

In particolare, è continuata l'afferta educativa permonente alle scuole di tutti gli ordini e gradi mantenendo il programma di attività nei laboratori interattivi, le visite alle collezioni e la nizitative fuori musco maggiormente richieste e sviluppando nuove proposte per apparanrichieste en syncialici. Nel 2013 gli argomenti più sviuppati dire temi specialici. Nel 2013 gli argomenti più sviuppati sono stati, materiali, fecnologia e ingegneria, dimentazione ed energia.

Per ogni anno scolastico, l'afferta educativa è proposta in dettaglio sulle pubblicazioni IL MUSEO PER LA SCUOLA (divise in tre opuscoli dedicati rispettivamente a scuola dell'infanza, scuola primaria e secondaria di I grado, scuola secondaria di II grado, scuola secondaria di II grado, astracca e on line sulla pagina del sito web

canacea e on line sulla pagina at www.museoscienza.org/scuole Il Musco si presenta in una giornata speciale dedicata agli insegnanti e alle loro famiglie.

Nei 2013, 300 insegnanti hanno partecipato ali "OPEN

DAY del 28 settembre: Insieme a curatori, responsabili dei laboratori interattivi e a tutto la staff dei servizi educotri interattivi e a tutto la staff dei servizi educotri interattivi e a tutto la staff dei servizi educotri interattivi e anelle collezioni stariche e le attivita nei el aboratori interattivi pensati per la scuola. Inoltre hanno anche potutro incontrare esperti e giovani interceratori sulle frontiare della scienza e della fecnologia.

Durante futto l'anno, gli insegnanti possono rimanere aggiornati sulle novità, gli approfondimenti e le occasioni spaciali rivolte alla scuola, attaverso la newsletter CARO PROF, II SCRIVO che raggiunge per ogni numero altre 2.000 contatti.

Altri strumenti importanti messi a punto nel carso dell'anno scolastico 2012-2013 sono stati due blog rivolti specificamente agli insegnanti e seguiti in mado continuo dallo staff educativo.

BLOG: LAVORI IN CORSO

Costituisce un diario che riporta brev annotazioni riguardanti quello che il Museo sta preparando e su cui ste lavorando, siti e video interessanti trovati. http://lavorincorso-museoscienza.blogspat.it/

CREI IL BLOG

Uno spazio aperta alla riflessione e al contionto su temi d'interesse comune: l'educazione scientifica, l'apprendimento, la comunicazione della scienza, il rudo educativo dei musci nella società.

http://creiblog-museoscienza.blogspot.it/

I numeri dell'anno scolastico 2012/13 3.736 gruppi scolastici 93.000 studenti.

MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

1

CERCA EDUCATIVA FORMAZIONE

SVILUPPO PROFESSIONALE DEGLI INSEGNANTI

Continuazione dei cersi di formazione per insegnanti su temi scientifici difficultati attraverso. l'approccio dell'educazione informare e della pratica sparimento-ic. I temi dei corsi di formazione sono stati scelti sulla basc dell'intoresse degli insegnanti, oftre che dei progetti/temi strategial del Musco.

Nell'armo solate 2013, 264 decenti hanne partecipato ai cors di sviluppo professionale proposti dal CREI, agli incontri di laboratorio aperte e incontra l'esperto.

Sono stat roalizzati i seguenti corsi

L'INGEGNERIA IN UNO STAGNO

Realizzato noll'amolto del Progetto europeo Engineor Finanziato dalla Commissione europea nell'ambito dei Sattimo Programma Quadro. Un corso di formazione per insegnanti formatori della scuola primaria e secondoria di Lgrede. Si è svoito nol'i de Motorial II 9 novembre (ore 9 30-13 30) e i 25 novembre (ore 9 30-13 30) e i 25 novembre (ore 9 30-16 30) e ha convoito

20 insegnanti. È parte di un piogramma più ampio di formazione dei doconti che si sviuppa durante tutta l'anno scolastico 2013/14 e coinvelgerà complessivamente.

circa 100 insegnant. Obiotitivo è introdurre l'ingegneria nelle souole, sia ceme tema tecnico-scientifico che come metadologia di levoro basata sull'indagine o sulla scoperra. Un kit educativo rimano in aote-

zone alla seuala Tema del carso sono la scienza e l'ingegneria applicate alla costruzione di uno stagno. I partecipanti si impegnano a formare almene attri 5 insegnanti entra giugno 2014 e ricevono un kit di materiali e la guida alle attività per ogni insegnante formato.

NON SOLO BOLLE

Un corso rivolto a insegnanti della seuola dell'infanzia o della seuola primaria per esplarare con artività sporimentali la scienza nascosta in una bolla di saporie. Obiotitivo è realizzare soluzioni per ricere bollo piecola e giganti, costruire tutti gli attrozzi necessari per fare esperimenti, dere vita a bolle dallo forme spori fare esperimenti, dere vita a bolle dallo forme per fare esperimenti.

sorprendenti ed entrare in una bolla di sapone. Si è svolto nell'i de Bolle di sepane il 26 ottabre (ore. 10 00-13 00), e. il 4 novembre (ore. 14 00-17 00), e. ha coinvolto 25 insegnanti.

MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

Œ

IL CASO MILANO E L'INQUINAMENTO LUMINOSO CITTÀ O CITTADINI PIÙ INTELLIGENTI?

Formicablu e il Museo con il patrocinio del Comune Ideato e promosso da Fondazione Giannino Bassetti,

Un corso rivolto a insegnanti della scuola secondaria corso fornisco ai partecipanti questi strumenti di base di II grado per offrontare una sfda della contempora neità le città diventano sempre più 'smart', tecnologi che e intelligenti e generano flussi di dati. I dati res occessibili ai cittadini (open data) possono diventare strumenti per generare conoscenza e consapovolezza (Excel e software grafici) e la possibilità di lavorare su un (smart citizon) ma occorre saperii leggere e utilizzare dati scelfi riguardano l'inquinamento luminoso. set di dati resi disponibili dal Comune di Milano.

corso si è svolto il 9 ottobre (ore 14.30-17.30), il 30 partecipanti cercano relazioni nascoste tra differenti insiemi di dati legati all'Iluminazione pubblica di Milano zione della città dal punto di vista dell'inquinamento ottobre (ore 14.30-17.30) e il 4 novembre (ore 14.30 spesa economica ...) per delineare una rappiesenta (numero dei lampioni, tipologie, consumi energetici

7.30) e ha cainvolta 10 insegnanti

L'INDAGINE SCIENTIFICA IN CLASSE

Nell'ambito del Progetto Dire, Fare Scienza promosso corso rivolto a insegnanti dalla seuola primaria alla secondaria di Il grado che lavorano nei servizi educativi della città di Milano per confrontarsi su come potenziare e arricchire l'esperienza educativa dal MIUR 5

Lincontro rillette sul metodo dell'Inquiry (indagine) ed è tenuto da Fred Stein. Sanior Science Educator all'Institute smo che si occupa di rifettere sulla teoria e la pratica for Inquiry dell'Exploratorium di San Francisco, organi dei visitatori. dell'inquiry

Si è svolto il 5 ottobre 2013 (ore 10.00-13.00) e ha coinvolto 30 insegnanti

DALLA TERRA ALLA TAVOLA

Direzione Agricoltura, nell'ambito del Programma insegnanti della scuola secondaria di l'arado per valutare sperimentalmente la composizione nutritiva doi cibi, in particolare I latte nelle sue diverse forme commerciali come latte Realizzato con il contributo di Regione Lombardia, *Percorsi di educazione alimentare - Verso Expo 2015 Un corso dedicato agli

Si è svoito il 3 e il 5 settembre (ore 9 30-16.30) per gil a partecipare con gli studenti a 2 ore di attività nell'i lab Alimentazione.

Un kit educativo rimano in dotazione alla seuala per svolgore esperimenti in classe e i docenti sono invitati

latte intero

resco, latte a lunga conservazione. scremato e latte ad alta digeribilità

4 e il 6 sottembre per gii insegnanti delle province di Il 7 e il 20 marzo (ore 10.00-16.00) si è svolto a Brescia nsegnanti delle province di Como, Varcse, Lecco e il Monza Brianza e Pavia e ha coinvolto 30 insegnanti. e ha coinvolto 20 insegnanti.

dologia di favoro basata sull'indogine e sulla scoperta Si è svoito il 20 aprile (pre 9 00-13,00) e na coinvolto 20 Realizzate nell'ambito del Pegetto Europeo Enginear e secondaria di Lgrado per introdurro l'ingegneria a seuala come tema tecnico-scientífico e come meto-MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA INGEGNERIA PER TUTTI Realizzato nell'ambita del Pegette Europeo Pathway e del Pegetto Dire Fare Seenzo promesso dal MiluR corso dedicate agli insegnanti della scuola Leorsi sono organizzati in moduli dedicati a diverse discipline sportive pallacanestro, pallavolo, tennis da tavolo, wavobocid, frisboo, ciclismo Si è svolte il 28 e il 29 agosto (ore 9.30-16.30) e ha secondaria di Le al II grado per esplorare con attività sportive. Il tiro a canastra permette di esplorare la prendere l'aquilibrio statico o dinamico, il lancio de sperimentali la scienza nascasta in molte pratiche fraiettorie di un corpo lanciato, la bicicletto di comfrisbee introduce ai fenomeni retatori SCIENZA E SPORT

LABORATORIO APERTO E INCONTRI SPECIALI

Incontri di laboratorio aperto per gli insegnanti sui scientifici e/o alla discussione dei progetti didattici dell'insegnante stesso, e allo sviluppo di una comunità temi strategici, finalizzati all'approfondimento di temi di pratiche fra gli operatori e gli insegnanti

Nel 2013 si sono svolte le seguenti iniziative.

IL CICLO DI VITA DEI PRODOTTI INCONTRA IL CURATORE:

suolo di ricavare energia e trasformare i rifuti umidi in La curatrice dell'orea tematica dedicata ai materiali accompagna gli insegnanti della scuola secondaria di le di Il grado alla scoperta della sezione rinnovata Cialo ai vita dei prodotti. Completa Il percorso l'attività 'Rifluti differenziati" nell'i lab Chimica per sperimentare le trasformazioni ene permettono ai microrganismi del

Si è svoito II 28 novembre (ore 15.00-17.00)

PERCORSI TRA TEATRO E SCIENZA PER INSEGNANTI CURIOSI

Realizzato nell'ambito della Settimana Europea delle

DNA IN TASCA

Biotocnologic in partnership con Assobiotec

Attività sperimentale nell'ilab Genetica e nell'ilab Biotecnologie dedicata agli insegnanti dolla scuola

secondaria di Le Il grado per estrarre il DNA da cellule vegetali e umane e definire i concetti di cellula e DNA, solare e rendere visibile il materiale genetica, esplorare concetti chiave della genetica grazie a giocni ed

ncontri spociali per gli insegnanti creati dalla collabora

Una volta che avrete imparato a volare, camminorete zione tra il Piccolo Teatro e il Museo IL VOLO DI LEONARDO

sulla terra guardando II cielo perché è là che siete stati due incontri si sono svatti: il 4 marzo (ore 15,00-17,00) al nterattivo del Museo per sperimentare alcune delle macehine che Leonardo aveva progettato per II volo e ed è là che varrete tornare". Così seriveva Leonardo da Piccolo Teatro con l'artiste Flavio Albanese e Il curatore por raccontare Leonarda, poledrica e originale figura del Rinascimento; l'11 marzo (ore 15.00-17.00) nel laboratorio Lonardo - Arte & Scienza del Museo Ciaudio Giorgione. Vinci riferendosi al volo

exhibit che esplicitana e modellizzano l'invisibile e

Si è svolta con il ricercatore Massimo Galbiati, Università

confrontarsi con la ricerca

degli Studi di Milano, Pattaforma Modelli Vagetali, Fondazione Filarete, I'1 ottobre (ore 14.30-16.30)

IL VIAGGIO

scoprire la scienza e la tecnologia che nascondono.

In collaborazione con CNR, Consiglio Nazionale dello

PIANTE E GENI

Recercto - 1884, Istituto di Biologia e Biotecnologia

Agrana

Se cerchi la strada verso Itaca - scrive I poeta greco Kavafis - spera in un viaggio lungo, awenturoso e pieno di scoperte". L'incontro si è svolto al Musco il 18 marzo rasporti del Museo Marco lezzi per ripercorrere la (ore 15 00-17 00) con l'artista Flavio Albanese e il curatore storia di alcuni viaggi e viaggiatori Un incontro nell'i lab Genetica per indagare il rapporto tra geni e piante e scoprire i risultati delle reerone in atto

MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

Siè svolto il 18 marzo (ore 14.30-17.00). insieme agli esperti dell'IBBA.

Uno degli obiettivi impartanti che il MUST con il CREI si pone riguarda o sviluppo professionale del suo staffo dogli attri professionisti dei musci e science centre

Realizzato nell'amorto del Pregetto Dire, Fare Seienza DELL'EDUCAZIONE INFORMALE NEI MUSEI SCIENTIFICI WORKSHOP INTERNAZIONALE SULLE METODOLOGIE

Anche quest'anno il MUST ha organizzato workshop no informate noi musei scientifici tenute de esporti di diformazione focalizati sulla metadologia dell'aducaziomuse internazionali e rivolti a musoi e science centre promosso dai MIUR

workshop si svolge in due parti 3-4 offobre (ore 9.30-17.30)

parmer del Progetto.

Due giornate in cui si alternano momenti sperimentali o momenti di riflessione e discussione guidata per approfondire il metado dell'Inquiry (inaggine) in contest muscali e scolastic

cisco ed è stato precedentemente insegnante ai scienze e formatore e direttore dell Education presso Il formatore è Fred Stein, Senior Seience Educator all'Institute of Inquiry dell'Exploratorium di San Fran-Science Discovery Museum di Acton, Massachu-

5 offobre (ore 9.30-15.00)

Brad Iwin, Senior Learning Engagement Managar al Natural History Museum di Londra e responsabile di Una sessione di formazione organizzata dal Natural History Museum di Londra sull'apprendimento attraverso l'uso di oggetti storici formation sono

tutte le attività educative del museo che prevedone

un diretto rapporto fra vistatori e staff caucativo.

scuola primaria, educatore in musei d'arte e Anne Griffin, una doi Learning Engagement Managors In precedenza ha lavorato come insegnante della del Netural History Museum e responsabile per la gestione delle attività educative e del gruppo degli docente universitario di educazione alle arti visive

animatori cel museo. In precodenza è stata un'ani-matrice a contatto diretto con i visitatori e una ricorcatrice archeologica.

I grado Afrontano tami divorsi, I possibili ambiri di studio e di sviluppo professionale: Tra l'offerta educativa del Museo e dalla collaborazione mento per gli studenti della scuola secondaria di con Assolombarda, nascono gli Incontri di orienta-PLASTICA sul ciclo di vita della plastica e i suoi utilizzi ALIMENTAZIONE sulla produzione e distribuzione MECCANICA sull'industria maccanica. ENERGIA sul sistema energetico. ORIENTAGIOVANI del cibo; Una delle attività in cui il Museo investe in modo incontri poriodici tra il personale interno per lo svilup-po del lavoro di riperca educativa nell'ambito della progettazione di nuove attivirà e della realizzazione partecipazione a corsi di formazione c/o a confo-renzo sul campo, come la conterenza di Ecsito -the European network for science centres and mustrutturato è la formazione del suo staff attraverso FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO INTERNO DELLO STAFF EDUCATIVO MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA di progetti specifici,

7 03

PROGETTI NAZIONALI

ALIMENTAZIONE SCIENZA E SOCIETÀ

atta ad evitare malattic a trasmissione alimentare) e Le attività si sono svolte sul territorio e al Museo secondo in linea can Expo 2015, il Progetto si inscrisce in un lazione, preparazione e conservazione degli alimenti grado di collaborare alla creazione di eventi e attività programma più ampio che Regione Lembardia sta L'obiettivo è far riflettere e sensibilizzare i cittadini su modo di produrre e consumare II cibo e far raggiungere una maggiore consapevolezza dell'atto alimentare tare intesa come food safety (sicurezza nella manipocomo la scienza e la tecnologia abbiano cambiato il Il programma è stato dedicato alla sicurozza alimen affivando sui temi "Nutrire II pianeta, energia per la vita" nelle sue diverse fasi, dalla produzione al consumo. food security (disponibilità e accessibilità al cibo) approccio Science & Society Nato per riuniro seggetti

10-11 maggio: due workshap su invita a Bresca decicati a due classi della scuola secondaria di II grado, pubblico e gruppi di acquisto solidali bresciani,

18-19 maggo, duc workshap a Lodi dedicati alle seuole e alle famiglie.

9 giugno attività dedicata alle famiglie a Brescia

27 settembre: open day per lo scuolo secondano di li grado al Parco Tecnologico Padano di Brescia e attività al Musec per il pubblico;

26 ottobre giornata di attività, laboratori e visite all'Istituto Zooprofilatita Sperimentale di Brasca per le scuole e il pubblico.
9-10 novembre: wackend di attività spaciali al Museo a cura della Rete delle Fattorie Didattiche della Lombardia per gli operatori delle aziende

agricole e agrituristiche e per il pubblico

Rote di istituzioni coinvolte. Regione Lombardia – Direzone Agricoltura (con il contributo di). Contributo scientifico Parco Tecnoogico Padano di Ledi, Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Brescia. In collaborazone con Ambiento Parco di Brescia. Musco Civico di Scienze Naturali di Brescia. Comune di Brescia. Fondazione Panura Bresciana. Musco dell'Agricoltura di Lodi, Fondazione Miliando Balagnini

dell'Agricoltura di Lodi, Fandazione Mirando di Lodi.

NUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

Œ

DIRE FARE SCIENZA

Progetto innovativa che sviluppa un percorso educativo

SCIENZABILE

permanente per bambini tra i 6 e i 10 anni con disabiesperienze di esplorazione del suo patrimonio storico

L'obiettiva è far conoscere il Musco attraverso

mediatori tra il mondo accademica, della ricerca o I musoi e science centre sono riconosciuti come dell'industria da un lato e i cttadini e i giovani dall'altro

fradurre la conoscenze dal mondo salantifico-tec-nologico in un linguaggio affasanante e accessibile a tutti i livelli,

La sperimentazione prevede lo studio, lo sviluppo e la

e dei laboratori interattivi

realizzazione di attività e di risorse rivolte ai bambini con disabilità che visitano il Musco con le lora famiglie o all'interno del gruppo scolastico, accogliendoli in conservare la memoria storica dello sviluppo tecnologica e industriale;

All'interno delle sezioni stariche e dei laboratori interattivi

un esperienza di scoperta ed esplorazione

e aerei, I bambini sono guidati in un piano strutturato Il Progetto include inoltre un percorso di formazione

di gioca e comprensione adeguato alla patologia

riall, delle balle di sapone, dei trasporti ferroviari, naval

del Museo legati ai temi dell'alimentazione, de mate

diffondere la conoscenza scientifica creando una chiave di lettura per interpretare la società ed esserne parte attiva;

owero il complesso di competenza utili per comprendere le implicazioni di scienza e tecnologia sulla vta quatidiana e utilizzarle in modo responsabile. concorrere a sviluppare la cittadinanza scientifica,

Coinvolge 10 istituzioni tra science centre e musei In questo contesto, il Progetto promuove la diffusione scientifici distribuite su tutto il territorio nazionale della cultura scientifica.

fine sottimana e nelle proposte de "Il Museo per la

mento delle attività progettate nel programma de

nsieme al Musea, partner del Progetto è l'Associazione

schola

Avviato nel 2013, si concluderà nel 2014 con l'inseri-

programma culturale del Museo.

per il porsanale e un piano di monitoraggio por arrivare a un'offerta permanente e integrata no

gie per l'educazione alla scienza e alla storia della scienza e la costruzione di iniziative di divulgazione dove musei e science centre siano i protagonisti prevede la ricerca e la sperimentazione di metadolo capaci di valorizzare il ructo della seuole e della famiglia per lo sviluppo di una cultura tecnico-scientifica; attraverso due macro-azioni;

per scuole e famiglie che mirano a creare esperienze significative la formazione e l'aggiornamento professionale continuo rvolti a caucatori dei musei e a insegnanti, programmi le attività educative e i

e coinvalgenti sulle tematiche tecnico-scientifiche e

sul rapporto fra scienza e società

In particolare, gli obiettivi del Progetto sono

Sviluppare una rete tra musei e science centre con valenza di cooperazione inter partes e con un agilo schema di coordinamento e di gestione

formazione e sviluppo professionale degli operatori e degli insegnanti attraverso il confronto con istituzioni Avviare un lavoro di ricerca metodologica educativa esperte a livello nazionale e internazionale e lo scambio

metodologic hands on - minds on basate su

90

Progettare e realizzare programmi educativi di competenze, esperienze e buone pratiche

e sul confronto costante fra gli educatori muscali e gli insegnanti per un'offerte strutturata e permanente con la metodologia dell'educazione informale in cui l'visitatore è al centro dell'esperenza conoscriva Programmare un'adaguata strategia comunicativa che renda riconoscibile ai pubblica il ruolo oducativo di musei e science centre incoraggiando un'ampra

ndagine razionale e sperimentale;

to dal docante, progetta e conduce esservazioni sperimentali sugli oggetti e su fenomeni matematici, interpreta i risultati, formula semplici previsioni e congetture, intuisce i concetti e si avvia I Laboratorio di Matematica, inteso come momento in cui lo studente, guidato sapientemen discutendone all'argementazione logica compagni e docent

strumento per la creserta intollettuale dei giovani

È coordinate da Città della Scienza di Napoli In parmership con il Musco della Scienza Galileo Galilei di Firenze e il Musco Nazionale della Scienza e della

> patenza logiao-matematicho e scientifiche Intende promuovare nello scuole secondario l'insegnamento e l'apprendimento della matematica secondo le Il Pragetto è dedicato all'accrescimento delle com-

cenologia

fradizione e impatto tra specialisti, ma la Logica dolla Maternatica per la Maternatica e per la vita, come Progetto ha come filo conduttore non tanto la Logica Matematica, araa culturale specifica con grande

nomico e dello Spazio, IS Immaginario Scientifico di Tricsto; Musco Galileo Istituito e Musco di Storia della

Scienza di Firenze; Fondazione POST, Perugia Officina per la Scienza e la Tecnologia di Perugia; Museo del Bail di Sottara (PU), Fondozione IDIS - Città della Scienza di Napoli. La Cittadal a Medirerranea della Scienza di Bari, Explora, il Musco dei Bambini di Roma

MUSIL, Musco dell'Industria e del Levero Eugenio Battisti al Brescia, INFINITO, Planetario di Torino Museo Astro-

Il Progetto è coordinate dal Musco in partnersip cen

fruizione delle attività progettate

PROGETTI INTERNAZIONALI

migliorare l'insegnamento, l'apprendimento e la Museo scientifico e scuola: una collaborazione per scoperta

The Views, Opinions and Ideas of Citizens in Europe

on Science

Il suo obiettivo è stimolare la collaborazione tra scuala musco e promuovere la literacy scientifica come Nei 2013 si sono svolti due appuntamenti al Deutsches strumento per una cittadinanza attiva e i musei come corso è dedicato agli insegnanti e agli operator risorsa per l'insegnamento delle scienze

di dismissione dei rifluti come risorsa.

dal 18 al 22 febbraio l'ottava edizione con 32 partecipanti

Museum di Monaco:

stati membri

dal 2 al 7 dicembre la nona edizione con 23 partecipanti. Il corso è organizzato dal Museo in collaborazione con il Deutsches Museum di Monaco.

del Progetto ma sono stati anche utilizzati dal Museo dati ottenuti sono stati analizzati non solo nel contesto o l'incenerimento dei rifuti per produrre energia "Da cosa nasce cosa. Il ciclo di vita dei prodotti" Al Museo l'incontro "l'Europa ascolta i cittadini" si è svotto il 23-24 marzo. Lo staff ha condotto attività di Il progetto, finanziato dall'Unione Europea, è una consultazione di durata annuale su scala europea che ha riunito 1 000 cittadini per esplorare il concetto Per la prima volta, i cittadini sono chiamati direttaretto le loro opinioni sul tema dei rifluti attraverso una serie di focus group finanziati dalla Commissione Europea e condotti da science center e musei in 27 mente dall'Unione Europea a esprimere in modo di-

nella progettazione della nuova sezione espositiva packaging al 100% ricialabili o biodegradabili, nuove tecnologie per rendere il riciclo casalingo più semplice cittadini hanno inoltre presentato idee innovative come i "cestini intelligenti" e proposto nuove direzioni i risultati dei focus group del Progetto hanno mostrato che i cittadini europoi ritengono necessario creare per la ricerca europea sulla gestione dei rifluti.

cerca europea su un tema così importante come auello dei rifuti urbani e dell'innovazione

il tema e il metodo di discussione adottato e hanno apprezzato la volontà della Commissione Europea di partecipanti hanno dimostrato grande interesse per operare scette socialmente condivise dai cittadini

L'obiettiva del Museo è stato innanzitutto coinvolgere

di diverse fasce d'età, formazione e provenienza.

cittadini italiani nella definizione delle priorità della ri-

discussione con 3 gruppi per un totale di 30 persone

Sulla base dell'esperienza raccolta, neil'anno seola

stico 2013/14 il Musco propone corsi di formazione rivolti

Nel 2014, le guide alle attività saranno on line sul sito del Museo

000 attività di formazione degli insegnanti pacsi partner

primarie e secondare di I grado l'insegnamento

metodologia educativa basata sulla scoperta (IBSE

dell'ingegneria come

Inquiry Based Scienze Education)

Il Progetta, finanziato dai Settima Programma Quadro dell'Unione Europea, intende diffondore nelle seucle basote sull'ingegneria e sul problem solving

ring is Elementary® sviluppato dal Musco della Scienza di Boston e largamente diffuso nelle scuole primane

Prevede un adattamento del programma Enginas

Partner del progetto seno 26 istituzioni ene si occupano di educazione, formale e informale, che provengeno

onnericane.

da 12 paesi (Italia, Olanda, Svezia, Repubblica Ceca,

Danimarca, Grecia, Francia, Regno Unito, Germania,

Stati Uniti, Israele, Belgio) 10 musei soiontifei, 10 sauole

Insieme al Museo, l'altre partner italians del Progette

All'interno del Progetto sono stati sviluppati e previsti

è l'Istituta Compronsivo Copornico

scuola primaria e secondaria di I grado (une a

novembre 2013 e due 11a febbraio e giugno 2014).

attività per le classi sui vari temi dell'ingegneria (previste dal 7 al 10 gennato 2014);

attività per il pubblico del fine settimana (previsto dal 10 al 12 gennaio 2014)

geotecnica per la costruzione di uno stagno. II Musco,

formaziono di 13 insegnanti e degli insegnanti formatori con una guida e la fornitura del kit materiali necessari (20 aprile) due classi aclia seuala primaria dell'Istituta Compransivo Copernico (tra tobbraio ciaprile);

O stide ingegnerstiche da parte dalle scuole in 10

aiversi campi dell'ingegneria. Ogni Museo, in collada e un kit di materiali per sostenere la sperimenta-

borozione con la scuola partner, ha creato una sfi-

zione condotta dagli studenti e il prebiem selving

Museo (21 cprile);

partecipazione del pubblico del fine settimana a un'ora di attività nei aboratori interattivi (8 maggio)

27 000 bambini (studenti e famigli) coinvolti in attività

con "Istituto Comprensivo Copornico, ha sviluppato 4 tipologio d'attività sul tema dell'ingegneria Dopo il momento di sviluppo dell'attività, si è svolta la fase pilota con le seguenti iniziative sperimentazione dell'attività con due insegnanti e

parrecipazione di due classi a due ore di attività al

l 5 giugno si è svolto un warkshop per operatori musea-I alla preconference di ECSITE 2013 a Gothenburg per educatori muscali presso il science centre (Svezia) e dall'8 al 13 settembre un corso di formazio-NEMO ad Amsterdam (Paesi bassi), pubblicato nel catalogo Grundtvig dell'Unione Europea con il codi-ce NL-2013:344-001 con 25 partecipanti. La sperimentazione si è conclusa nel 2013 e il Museo ha intenzione di strutturare per il 2014 un Club Scienza dedicate alle famiglie.

PATHWAY

ching", mira a sostenere efficacemente un ampia uso delle tecniche di insegnamento basate sull'Inquiry e sul Problem Solving nelle scuale primarie e innovativi per l'educazione Il Progetto, finanziato nell'ambito del Settimo Programma Quadro "Azioni di sostegno e coordinascientífica; formazione su larga scala degli insoananti in Europa sui metodi di inquiry based teasecondarie europee e internazionali, mento di metodi

Riunisce esperti in materia di educazione e ricerca scientifica (insegnanti, scienziati coinvolti nella ricerca scientifica attuale, responsabili delle politiche di sviuppo dei curricula scolastici) allo scopo di apportare miglioramenti alla propria protica quotidiana

MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

Facilitating Engagement of Adults about Science and Technology

dimento scientifico dei fgii e ha contribuito allo sviluppo ma di incontri per famiglio solezionate da duo seuole Il Progetto, di cooperazione transnazionale finanziato dal Programma Lifelong Learning dell'Unione Europea, sviluppa strumenti e risorse per l'educazione scientifica informale degli adulti. Si è rivolto in particolare a genitori perché diventassero facilitator per l'apprendi educatori museali arricchendo le loro conoscenze Concretemente, il Progetto ha realizzato un programdella periferia di Milano, svolti presso Il Museo sui e competenze per lavorare con le famiglie nei musei. seguenti temi

16 marzo – I veicoli con 22 partecipanti

6 aprile – Il galleggiamento con 24 partecipanti

4 maggio - Il suono con 14 partecipanti:

20 aprile – L'astronomia can 16 partecipanti,

25 maggio – La robotica con 20 partecipanti.

5 giugno – Il galleggiamento con 22 partecipanti

Il Progetto si basa su tre azioni principali che facilitano 'adozione dell'IBSE (Inquiry-Based Science Education)

per proporre modelli didattici che possana aiutare gli insegnanti a valutare e riorganizzare efficace-mente le proprie tecniche di insegnamento; formalizzazione e descrizione di un approacio standard per l'insegnamente della scienza attraverso l'Inquiry,

sviluppo di azioni che incoraggina l'uso degli insegnanti di tecniche di Inquiry Based Teaching a accesso ad una ricca collezione on-line di risorse educative e pratiche didattiche (collegata con curricula scolastici) che aiutino a promuovero Inquiry Based Learning nelle class scuola,

futti i corsi di formazione proposti dal Museo nel 2013 utilizzano la metodologia dell'educazione scientifica basata sull'indagine e sono realizzati nell'ambito della ricorca oducativa del Progetto Europeo Pathway

PATRIMONIO STORICO

E CATALOGO INVENTARIO

mento del catalogo scientifico hanno notevolmente agevolato la conservazione, la gestione e la divulgazione Le attività di aggiornamento dell'inventario e di incredoi beni storici. In questi anni sono proseguite con

Il completamente delle schede di precataloga dei beni della collozione Strumenti musicali esposti (76 per quei fondi che presentano dati insufficienti corrispondenti complessivamente a circa 4 000 schede, il completamento dei dati sulle

l'avvio della catalogazione dei beni di Archeologia e Il proseguimento della catalogazione dei beni di in totale), che nei 2014 saronno inserit in catalogo,

la catalogazione dei beni delle collezioni dei patrimono scientífico tecnologico e storco artístico che adot per un totale di oltre 670 nuove schede inventariali, tano rispettivamente le sehede PST e CA del MIBAC Numismatica (20 schodo di catalogo),

l'incremento del catalogo del Museo con speciali approfondimenti in occasione dei progetto dedicato al percerso "Il Musco da non perdere" sugli highlights.

Nel 2013 sono proseguite le attività di acquisizione. studio, recrea e contrallo inventariale sulle collezioni Questo attività sono associate allo sviluppo delle col lezioni (soprattutto relative agli ultimi 50 anni), al rordi no dei deposifi e all'attività di conservazione agli inter

Steve Jobs e la rivoluzione di un'idea" per colmare le lacune present dal 1960 a aggi nelle collezioni in tale Prodotti Apple e altro materialo informatico ottenuto con una campagna lanciata per la mostra "Story of a bite campo

scientífico molto eterogenea, formatosi dagli anni '30

Il MUST conserva un patrimonio storico, artistico e tecnico dol XX sec. con logiche di acquisizione non definite in modo ccerente, frutto spesso di attività legate ad

venti di restauro, ci progetti di valorizzazione

PIANIFICAZIONE DELLE

ACQUISIZIONI

ma che comunque

dovevano rispondere alla richiesta di preservare e

eventi e politiche contingenti,

divulgare l'aspetto tecnico scientifico delle attività XX sec. Negli ultimi deci anni è stato fatto, ed è ad oggi

umane, con un'attenzione prevalente al periodo XVIII-

sirii Non ulfima l'attività di logistica che con la costan-

storici, prevede continui cambiamenti sull'immagazzi

delle acquisizion

visione delle collezioni e degli strumenti adibiti a cento insufficienza di spazi da acibire a deposito di beni namento dei beni otte che ad una forte limitazione

con maggior vigoro in fori, un imponente lavoro di re-

to di Meccanica del Politecnico ha messo in funzione Una collezione d'airca 15 aggetti di Robotica del Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Milano internazionali dal 1977 a oggi. La collezione è stata frutto della ricerca su progetti sviluppati con partner presentata a pubblico in occasione dell'Open Night del 27 sottembre ed è stata esposta durante il we okend 30 novembre-1 dicombre in cui II Dipartimen-

ALTRE ATTIVITÀ PER LO SVILUPPO DEL PATRIMONIO STORICO

In questo scenario, coerentemente con la política delle acquisizioni, sono entrati nelle collezioni beni paradigmatici rispetto alla storia dello sviluppo tecnico scientifico e relativi a tecnologie non ancora rappresentate, ottre che In particolore, sono stati acquisiti due nuclei di oggetti oggetti legati al completamento di quelle già presenti

alcuni tra i suoi più recenti prototipi

PATRIMONIO STORICO

SALVAGUARDIA DEL PATRIMONIO TECNICO SCIENTIFICO ITALIANO

Il Musco mantene il suo ruoto di riferimenta sul terrtorio progetto di Salveguardia dei patrimonio tecnico-scientifeo regionale e nazionale per la salvaguardia del patrimonio Supporta la Regione Lombardia (gruppo di lavoro sul formazione degli operatori dei beni culturali, e partecipa come il notwork ESTHER (coordinato dal CNAM di Pargi - Conservatoire National acs Arts e Matiers par il degli ultimi 60 anni) con il Deutsches Museum di 'Università e le associazioni di settore, anche nella alla premozione di progetti nazionali e internazionali Monaco, il Science Museum di Londra e il Mit Museum patrimonio tecnico scientífico), le Soprintendenze

CONSERVAZIONE E RESTAURO

Nel 2013 prosegue i progetto di restauro della Tenda di Milano (proprietario del bene), la Soprintendenza per i beni storie, artistici ed etnoanticpologici di Milano e la Stazione Sperimentale della Seta di Milano (per le Rossa (spedizione ai Polo Nord di Umberto Nobile del Considerata la delicatezza del manufatto, le condizioni vento, il restauro è coordinato da una commissione cui è stato affdato l'incarco in accordo con la Soprintendenza, Il Museo (depositaro del bene), il Comune 1928) in provisione della sua riespesizione al pubblica precarie dei tessuti e II carattere sperimentale dell'interinterdisciplinare con la restauratrice fornese Cinzia Oliva, analisi chimico-marfologiche dei tessuti)

Il progetto di restauro ha previsto tre distinte fasi

Analisi chimico - fisica dello stato di conservazione

per definire dettagliatemente la composizione della renda, il suo degrado e riconoscere gli interventi che Puitura dei vori strati di tessuta e apertura della tenda per poter climinare la strata di polvere che si sono succeduti nel tempo

sta la tenda, si è resa necessaria l'apertura tramite Per poter arrivare a tutti i diversi strati di cui è compona modificato la sua struttura e il suo coloro scucitura

nuovo supporto, infervento che richiede molto tempo Consolidamento tramíte adesione e cucitura su un anche per la complesstà della struttura e la difficoltà di raggiungere tutte le parti della tenda

MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

ALTRE ATTIVITÀ PER LO SVILUPPO DEL PATRIMONIO STORICO

Nel 2013 sono proseguiti altr 3 interventi di restauro su beni molto importanti delle collezioni del Museo

AEROPLANO DA TURISMO PUSS-MOTH DE HAVILLAND

Classico aereo da turismo inglese degli anni Trenta e competizioni aeree dell'epaca Il progetto, affdato in ziato dalla famiglia Foglia, originariamente proprietaria mpegnativo per la stato di conservazione precario del La scapa dell'interventa è pater esporre nuovamente il velivolo nei Padiglione Aeronavale dei Museo o in attra in un'offica di valorizzare della cultura aeronautica unico esemplare importato in Italia famoso per alcune îm Williams - noto esperto di velivoli De Havillan - è finansede opportuna da individuarsi sul territorio lombardo, accordo con la Soprintendenza al restauratore inglese, restauro, di tipo statico, durerà circa 3 anni. È molto dell'aeroplano donato negli anni '50 al Museo. bene, conservato a lungo nei depositi del Museo. ipica di quest'arca.

pezzi unici che assecondano le esigenze tecniche ed depositi e il termine del restauro è previsto a fine giugno 2014. In seguito sarà riesposta al pubblico come cine esperte di restauro di auto d'epoca in particolare Una delle più prestigiose supercar della casa automoblistica di Arese, prodotte in pochi esemplari one-off, cioè estetiche del cliente. Attualmente è conservata nei highlight delle collezioni e sarà presentata con un evento dedicato. L'intervento è affidato a due autoff-VETTURA ALFA ROMEO 8C 2300 ZAGATO di autovetture Alfa Romeo 8c

PORTELLI DI CONCA DEL NAVIGLIO XIX SECOLO

Questi ben, di proprietà del Comune di Milano e in gneria idroulica con particolare riferimento alla rete dei nardo da Vinci ha kavorato durante la sua permanenza in questa città. Hanno dimensioni notevoli el l'intervento deposito presso il Museo, sono rappresentativi dell'ingecanali milanesi presente fin dall'antichità e su cui Leo-Obiettivo è terminare entre il 2015 per poterili nscrire in richiederà almeno un anno di tempo.

EXPO2015-Milano, anche in relazione alla Galleria un percarso legato ai temi delle vie d'acqua per Leonardo del Museo.

È notre stato avviato il restauro del grande madello in gesso del Pantheon fatto realizzare alla fine dell'Ottocento Nol 2013 si è svolto lo studio di fattibilità e il bane è stato da Georges Chedanne, architetto francese dell'Accade messo in sicurezza

mia di Francia a Roma.

deposito, secondo il piano di conservazione programmato Per gli interventi di manutenzione ordinaria e conservazione preventiva è proseguito il periodice lavoro di pulitura delle collezioni, sia quelle esposte che quelle in ed è proseguito il monitaraggio delle condizioni ambientali

Una parte fondamentale del lavoro di conservazione 7.000 mg) con il potenziamento delle attezzature e la del patrimonio storico del Museo è rappresentato dalla riorganizzazione dei depositi interni ed esterni (altre azonalizzazione degli spazi, per rendere accessible agli studiosi e a chi ne fa richiesta I beni non esposti.

MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

ALTRE ATTIVITÀ PER LO SVILUPPO DEL PATRIMONIO STORICO

O STORIC

ARCHIVIO E BIBLIOTECA

L'intervente di nordino dell'archivo storico, avviato in collaborazione can la Soprintendenza Archivistica acinvolgimento al un'archivista professionista, si è conclusa con la schedatura e il condizionamento di tutta la documentazione storica (fino all'anno 1985) per la Lombardia ed eseguito dallo staff interno con per un totale di 350 mtl

dei contenuti cella diffusione e della valorizzazione della scienza italiane a partire dagli anni 30 fino olla condotte, i decumenti prodotti, i contributi di contesto e il materiale iconografico per un target diversificato di studiosi, ma anche insegnanti, studenti, pubblico Attraverso il sito Le Voci della Scienza, il pubblico entra nel mondo degli archivi, legge e approfondisce

non specialistico, famiglie, utenti web.

Il sito web rende disponibili i risultati delle

motà degli anni 70 dei Novecento

Ne corso del 2013, l'Archivio Fotografico Storico del Museo è stato allacato in un nuova deposito a temperatura e umidità controllate

Noi biennio 2013-2014 è prevista l'acquisto di nuovi arredi e materiali per il condizionamento degli album e dei positivi storici, nonché l'awio delle operazioni di Per quanto riguarda la digitalizzazione, si ò iniziato condizionamento e conservazione

Ganzini, il Fondo Tratora del Sempiona e il Fondo Recupero Navi di Nemi

ad acquisire fondi più rilevanti e antehi, come il Fondo

LE VOCI DELLA SCIENZA con un sito web che rende disponibili storio relative alla scienza, alla tecnologia e Per quanto rguarda l'accessibilità aubblica dei meteriali archivistici, nel 2013 si avvia alla conclusione il **PROGETTO** all'industria italiane dell'Ottocento e del Novecento, attraverso l'uso di inguaggi contemporanei e a partie da materiali documentali ineciti

Per presentare il Pregetto, il 12 dicembre è stata organizzata una giornata di studio e confronto sugli archivi tecnico scientifici vatorio della Scienza Italiana", proveniente dal CNR (altre 2850 cartalle) che permette di avere un quadro Il Progetto parte dall'analisi del fondo storico "Osser-

L'eventa offre l'occasione di far conoscere l'archivio esposizione, gestione, comunicazione di beni e di Londra. Una tavola rotonda ha permessa di fara Il punto sulla situazione degli archiv, dela scienza, della an-line. È un momento di incontro e ciscussione tra document, con contributi da colleghi provenienti dal Deutsches Museum di Monaco e dall'Imperial College tecnología e dell'industria in Italia, nell'ottica di ruove aci Musco, completamente nordinate e accessibile store, archivisti, professionisti attivi nella conservazione, possibili strategie di collaborazione

50.000 volumi an-line, prosegue I servizio di documentozione interna ed esterna sui tem tecnico scientifici, con l'obiettivo di potenziarne la visibilità a livello locale La biblioteca storica del Museo, con il

Il Progetto, realizzato in partnership con il Consiglio

un archivio con lo suo tante Voci

documenti original da qual nascono store affascinanti, esempi di quante cose è in grado di comunicaro Vazionale delle Recrehe (CNR), si concluderà nel 2014 con la realizzazione di un'installazione multimediale Pregetto e una selezione dei materiali più significativi

subblicazioni, videoclip, ecc

suo scopo sarà restituire ai visitatori il senso dell'intero (document), contenuti web, testimonianze, firmati,

permanente all'interne degli spazi muspali

ALTRE ATTIVITÀ PER LO SVILUPPO DEL PATRIMONIO STORICO

TRIMONIO STORICO 20

PROGETTI DI VALORIZZAZIONE DEI BENI SUL TERRITORIO

Nel 2013 è stato avviato il progetto di valorizzazio terriforale del tram a vapore detto "Gamba de Leg del 1912. Il Museo custodisce due morine al quei famoso tram, la prima esposta presso il Padiglio Ferroviario e la seconda collocata in una zona deposito. Il Comune di Settimo Milanese, presso au tram fermava,, ha espresso il desiderio di reolizzare loco un progetto espositivo dedicarto a questo agget Valutata positivamente la fattibilità, la mottrac è sta smontara sotto la supervisione del personale e Museo, trasportata sino a Settimo Milanese e qui ris semblata. Ora si attende il progetto espositivo e Comune. Tra le azioni intraprese dal Museo per varizzare il partirmono non esposto, questo appreser un'accessione importante al territorio, nell'ottica di la lavoro sinergico con le realtà locali votto alla diffusio e alla comunicazione della storia della fronologia della società presso il pubblico.



MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

9

aspetti al di là dell'offorta culturale, allargandosi a Il completamento del progetto Nuovo Ingresso ha grande vajore strategico. Il ruolo dei musei nella soad essere luoghi deputati alla conscruazione e alla valorizzazione, i musei operano per essere luoghi di spirazione, di incontro e di dialogo. A partire da questa consapevolezza, i musei si concentrano oggi sul concetto di esperienza del visitatore. Si tratta di un concetto complesso ene abbraccia moltoplio plice fatto di trovarsi all'interno di un luogo e in rela tutte quelle dinamiche che si innescano per il sem cietà contemporanea continua ad evolversi: zione con persone.

Agli occhi del visitatore, le attività educative, la visita alle collezioni e i servizi a disposizione nen sono mondi disgiunti e separati. Per avere un alto grado di soddisfazione dalla visita, esposizioni interattive, la poratori convolgenti e attività innovative devono essere affancati da spazi e servizi di accoglienza unzionali e qualificati. Lo spazio d'ingresso deve ce cogliere i visitatori e comunicare con un linguaggio mmediato, percepibile de chiunque in termini di sensazioni anche istantanee, è il biglietto da visita del museo. A questo proposito, si dice che l'espe ienza della visita inizi già prima dell'arrivo al museo Mediamente la prima impressione sul museo si crec

nei primi frenta secondi di permanenza, proprio neltevolo di attività differenti tra loro per tipologia e spesso in contemporanea, come - ofre alla tradizio-Le tipologie di pubblico che si trova ad visitatori stranieri, gruppi seolastici, aziende, delegaofficendo un calenderio munale offerta legata alle collezioni e alle attività educativo - presentazioni istituzionali, convegni e confezioni ufficiali nazionali ed estere, personalità istituzioa zona d'ingresso. Oggi il MUST accoglie un pubbliospitare sono molto diverse tra loro: visitatori italiani, co vasto e segmentato, D

luaga in cul immancabilmente tutti transitana a terferendo l'uno con l'altro, è l'ingresso. Dal punto di attendono, si raccolgono, si relazionano, anche invista dei servizi, l'ingressa rappresenta inoltre un nodo strategico, in quanto deputato a fornire le prine informazioni necessarie alla visita e a arientare lussi di pubblico, olfre che essere il luogo in cui il visifamiglie ternano al Museo di frequente tatore acquista o meno il biglietto

Conoscere con immediatezza e semplicità il programma della giornata e la disponibilità di attività, così da poter decidere se acquistare il biglietto. un'esigenza importante. L'aumento del numero weekend per partecipare ad attività diverse.

0 0

utenti, delle tipologie di fruitori e di eventi determinano nuove aspettative e rendono oggi fondamentale una riorganizzazione o un restyling dell'ingresso

flussi dei visitatori, distribuendo le funzioni proprie di adeguare arredi, strumenti di comunicazione e Nel nuovo ingresso ai vari ambienti vengono un ingresso in maniera logica e razionale e di assegnate funzioni diverse con l'abiettiva di riordinare i segnaletica, alle nuove esigenze estetiche e funzionali naiwiduate

'accoglienza comincia già in piazza San Vittore, con una prima comunicazione sul funzionamento generale del Museo. primo spazio costituisce una soglia tra l'esterno e tatore si immerge e si trova spiazzato, un ambiente di discontinuità dal punto di vista percettivo. In alto, su ondo nero e composta da neon, si trova la scritta l'interno. Vuole connotare un'atmosfera in cui il visiscionza è cultura", manifesto del Musco

di comunicazione dinamiai offrano al visitatore una L'ambiente successivo è il luogo doll'accoglionza. personale addetto ai sarvizi al pubblico e strumenti prima informazione sul Museo. Qui è posizionato un bancone con funzione di portierato e controllo ac-cessi per ospiti esterni e personale muscale II prota-

nuovo ingresso // allestimento

disponibilità dei posti per le attività in corso e illustrare Di fronte al bancone, un espositore con materiale in organizzazione della propria visita e il pragramma distribuzione libera è a disposizione del pubblico per famire indicazioni utili sulla struttura del Musco, iniziativo in programma 'attenzione del visitatore e creare un'aspettativa

ulteriore materiale informativo, segnaletica, personale visitatore all'inizio della visita, consigliando il percorso Lo spazio successivo sarà il luogo dell'orientamento addette e facilmente riconoscibile condurrenno delle attività più adatto

MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

tempo reale sulla situazione delle prenotazioni e le

addetto alla cassa per informare

grande formato costituito da più monitor (è a sinistra o 3 a destra) che, unit tra lora, compongeno lo schermo interatinale. Utilizzato per la comunicazione istituzionale e la promozione di eventi speciali, anche asterni e aspitati nelle sale del Musea, vuole catturare

stente o utilizza materiali resistenti ma el tempo stesso torzo spozio è il luogo dodicate alla biglictteria. grazie alle ampie dimensioni permette la gestione dei flussi di un maggior numero di visitatori. Il bancone zando il nuovo intervento con l'architettura precsna una linea fluida che avvoige le colonne armonizconfortevali e morbidi della visita

che lo accompagni fino alla zona successiva e all'inizio

Diventeranno strumenti dinamici a supporto del In tunzione del nuovo accesso per i disabili, la posta-Sopra Il bancone, quattro schermi forniscono le nformazioni profiche sulla visita alancando i prezzi doi bigliotti d'ingresso, della visita guidota al sotto zione à stata progettata in modo faie da permetter ne la fruizione anche da utenti su carrozzina marino Toti e delle membership card

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO NORMATIVO E MANUTENZIONE STRAORDINARIA

Nell'ambito del riallestimento dell'ingresso, sono state sistema di illuminazione degli ambienti interni e del adeguati gli accessi inscrando i corrimano a realizzate opere di adeguamento impiantistico sul corfile d'anore, sono stati posati nuovi serramenti,

Negli ultimi anni il Museo è stato interessato da

Prima fra tutti, è venuta meno la disponibilità di locali

per il ristoro di visitatori e scolaresche che fino a di cando però disagi e cambiamenti significativi,

2013 non trovavano al Museo ambient

hanno migliorato le condizioni dell'immobile provo-

Il Progetto ha visto il recupero degli ambienti prima

adeguati per consumare il pasto

notire sono stat realizzati

opore di cablaggio in fibro offica dell'Edificio Monumentalo e della Palazzina uffici;

alcuni intervent relativi al controllo degli accessi

opere di manufenzione straordinaria sul sistema di problema degli allagamenti nell'area compresa tra raccolta dolle acque bianche (necessario a ridurre Edificio Monumentale e Padiglione ferroviario). realizzazione dell'impianto di rilevazione fumi all'interno dello seafo della nave seuola Ebe adeguamento e messa a norma dei cancelli di

e 1 per disabili. Atri locali raccordano tra loro gli spozi e danno l'opportuntà di posizionare servizi

al pubblica sono stati realizzati tamponamenti in L'impianto elettrico prevede una distribuzione a vista in resina di grande resa estetica, facile manutenzione realizzati nuovi sottofondi e creata una finitura e condizioni igieniche adeguate. Sulle pareti è stato rimosso e ripristinato l'Intonaco in stato di avanzate Per confinate l'area rispetto ad altri locali non accessibil degrado e sono stati restaurati I serramenti in legno. cartongesso e Installati nuovi serramenti esistenti.

un'area snack affrezzata con distributori di cibo e All'interno della sala ci sono tavoli in grado di ospitare un totale di 72 posti (circa tre classi) e sono presenti per auanto realizzato nelle aree circostar

> 'area occupa complessivamente 200 ma ed è posta al piano - 1 dell'Edificio Monumentale in pressimità dal secondo chiostra, una posizione di snodo rispetto ai

ussi di visita perché facilmente raggiungibile anche l locale principale si sviluppa per 110 ma ed è scondito

degli altri edifici che campongono il Museo

de una sequenza di crociere illuminate dalle grand

della colazione al sacco da parte di scolaresche e

por ercaro un'area attrezzata per la sosta e Il consumo

in corrispondenza della sommità delle volte come

In futura, lo spazio interno potrebbe espandarsi nel giardino migliorando la capacità ricettiva, la vivibilità bevande e alcuni servizi igioniei

antineendia nel 2011, la posa di nuovi serramenti e gl. adeguament imprantistral al lívello -1 dell'Edifico Menumentale e nella Palazzina uffer avvenuti nel 2012) È in corso di elaborazione il progetto esecutivo relativo La realizzazione delle opere è prevista pei l'estate del peranza alle preserzioni dei Vigili del Fuaco finalizzate anni passati (la realizzazione di una nuova scala ai piani 0, 1 o 2 dell'Edificio Monumentale in ottem Completerà gli interventi già intrapresi negli **OPERE DI ADEGUAMENTO NORMATIVO** AI FINI DELLA PREVENZIONE INCENDI all offenimento dol CP 2014 della proprietà, la rimozione della copertura in cemento amianto e la posa di una nuova copertura ramenti, posate delle tende oseuranti, realizzata una nuava pavimentazione e creato un controsaffito Nel corso del 2013 sono stati realizzati, a cure e spese ngresso dalla Galleria che ospita i modelli di Leonardo, un locare è stato destinate a sala riunioni L'impianto alettrico è stato adeguato per poter in cartengessa per l'alloggiamento degli impianti piano dell'Edificio Monumentale, dell'immobile presente nei giardini del Musco MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA alimontare nuove utenze. IN GALLERIA LEONARDO **OPERE DI RIMOZIONE** SALA RIUNIONI AMIANTO Musco ha potuto aceguare il proprio sistema di costini riportano lo slogan ideato da Levissimo "lo che descrivona la riciciabilità del PET, un tipo di Vella sezione dedicata ai Materiali Polimerici c'è una dedicata al riciclo delle plastiche e del PET che è stata arricchita, sempie grazic alla partnersnip con Levissima, di un nuovo aggetto: LaLitro, battiglia aceio sempre la differenza" e alcune equivalenze raccolta dei rifuti. Negli spazi espositivi sono state introdotto 25 postazioni per la raccolta differenziata, ognuna con tre parti dedicate rispettivamente a sanpellogrino, in occasiono dell'apertura de la rinna vata esposizione dedicata al Ciclo di Vita dei Prodetti, Graze alla partnership con Levissima plastica che si utilizza per fare le bottiglie calizzata con il 25% di PET riciclato PROGETTO RACCOLTA DIFFERENZIATA

MUSEMNEXT "VALORIZZARE GLI ARCHIVI. TRA MUSEALIZZAZIONE, DIDATTICA E COMUNICAZIONE DIGITALE

22-23 marzo 2013 SALA CONFERENZE DELL'ARCHIVIO DI STATO

13-14 maggio 2013

AMSTERDAM

Il seminario intende indagare le diverse modalità di mostre decumentarie terriporanee a permanenti substrato" comune e indispensabile a tutte le altre discipline e la sua affitudine a fornire occasioni di Uno sguardo sull'evoluzione dei modi d'uso dei per specialistre per il grande pubblica o in occasione tanti, fino alle più recenti mestre virtuali e ai percersi tematici sui siti web. L'intento è for emergere il profondo culturale dell'archivio, la sua specificità di valerizzazione degli archivi come fante di rifessione sui passato e contributo alla prefigurazione dei futuro documenti dai primi musoi archivistici dell'Ottocento ollo attività aducativo dell'archivio e della storia, alle di anniversari di grandi uomini o avvenimenti mpor croscita dol senso di cittadinanza ma anche al mentare frustrazioni e animosità

nuovi usi doi social media e delle tecnologic digitali grazie ai keynote tenuti da alcuni dei pretagonisti

di come le tecnologie stenne cambiando i musei.

celle Scienza al Museo Nazionale della Scienza e II Nuseo partecipa al congresso con la presontazione da parte di un dipendente de "Il progette Le voci acila Tecnologia Lepriardo da Vinci" nella sessione documenti d'archivio al servizio di musei" (Paola Redornagni)

GIORNATA INTERNAZIONALE DEI MUSEI (ICOM)

18 maggio 2013

Un pomeriggio di contronte per condividere bost parte a 7 workshop in cui, con il coordinamento di un referente del Musce, esperti e professionisti hanno luppo della società. Oltro 120 persone hanno preso practices e sensibilizzare sul ruolo dei musei nello svi discusso di La più grande conferenza europea ennuale dedicata nei musei. Si discute dei passibili modi per adattarsi alle aspertative del pubblico che vanno mutando e Durante : seminari e le sessioni vengono approfondiri

Riunisce delegati da ogn

parte del mendo per discutere del futuro del digitale

all'innovazione nei musai

Il ruolo educativo del museo valorizzare il vistatore Da conservatore a curatore; una professione in camcome "ricercatore" biamento,

Cultura digitale, tecnologie e madia per la social innovation nei musei,

Seb Chan, Smithsonian Cooper-Hawitt National

keynote di quest'anne:

dol sottore di oggi

Josign Museum, New York

Progett special, eventi e collaborazioni creare valore Interpretare per il pubblico con un acchio al (propria) pudget Muscografia=cxhibition design? comunicate per convolgare;

Il fundraising e le sponsorizzazioni al tempo della crisi Project management consigli pratia per la gestione professionale dei progetti

Il Musco partecipa al congresso con la presenza di

due dipendenti (Paolo Cavallotti, Ida Morisetti)

Michael John Gorman, Science Gallery, Dublino

Peter Gorgels, Rijksmuseums, Amsterdam Dave Patten, Science Museum, Londra

MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

RICERCA E SVILUPPO PROFESSIONALE

NAZIONALE MUSEI SCIENTIFICI

XXIII CONGRESSO ASSOCIAZIONE

Allestire per comunicare nei Musei Scientifici 13-14-15 novembre 2013 VENEZIA - MUSEO DI STORIA NATURALE

temi della conferenza di quest'anno esplorano

La conferenza annuale del mondo dei musei inglesi

MUSEUM ASSOCIATION CONFERENCE

11-12 novembre 2013

che raccoglie partecipanti do tutta Europa grazie

alle sue best practice. Sviluppa sessioni parallele afforno a tre macrotomi in cui esplorare aspetti ineal deviebbero affrontare argomenti legati alia contemparanetà e coinvolgere il pubblico in un dibattito?

modalità di comunicazione impongono momenti di L'evoluzione del ruolo dei Musei scientifici in una società in veloce cambiamento, la necessità di rimanere aggiornati nelle tematiche, nei linguaggi e nelle Spazi e tecnologie per una cultura accessibile.

Durante Il congresso si discute di come e quanto i musei riescano a veicolare i contenuti scientifiai che vengano posti come obiettivi nelle strategio culturali rifessione, confronto e aggiornamento

Il Museo partecipa con la presenza di due dipendenti (Ida Morisetti, Patrizia Cerutti) e una presentazione orale nella sessione dedicata al tema "Il percorso della prosentazione", pubblicata nel libro dei riassunti del congresso e inclusa negli atti (Ido Morisetti)

Terapeutico" indaga come la cultura possa migliarare verse; "Il Museo di Domani" offre uno sguardo su mutamenti che il personale e le organizzaz oni stanno prosperare in questa nuova scenario. "Il Museo la salute della comunità, "Il Museo Emozionale" osplora came affrontare tematiche sensibili e controcome i musei si inseriscono nel nuovo scenario che affrontando, discutendo di come sopravvvere va delineandosi

Possono far sentire le persone più felici e più sane e

migliarare il bonessere a devana solo prendersi Il momento storico in cui viviamo sta mettendo alla

cura delle proprie collezioni ed esporte?

zonti a urgenti sullo sviluppo dei musei i musai

prova i fondamenti alla base dei musei. Il sussidio

pubblico è sempre minore e il modo in cui ei relazioniamo con il mondo cambia rapidamente

Il Museo partecipa al congresso con la presenza di tre Diretteri Giovanni Crupi, Laura Ronzon, Maria

MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

RICERCA E SVILUPPO PROFESSIONALE

€ 8,20