

COMUNICATO STAMPA

**APERTA AL MUSEO LA TRE GIORNI DI ECSITE 2009
PRESENTI A MILANO 1.000 DELEGATI DA 49 PAESI
Sono intervenuti tra gli altri il commissario europeo Potočnik,
il ministro Gelmini e il presidente Formigoni**

Il Museo resterà chiuso al pubblico fino a lunedì 8 giugno

**20th ECSITE ANNUAL CONFERENCE 2009
ECSITE 2.0 R/EVOLUTION^S**
dal 4 al 6 giugno 2009

Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
ingresso via Olona 6

All'indirizzo <http://www.museoscienza.org/areastampa/ecsite/> è possibile scaricare
la cartella stampa e le fotografie della manifestazione

Milano, 04 giugno 2009. Si è aperta questa mattina l'**Annual Conference 2009 di Ecsite** (European Network of Science Centres and Museums), ospitata da giovedì 4 a sabato 6 giugno dal **Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"** di Milano, organizzata da **Ecsite**, in collaborazione con il Museo e in partnership con **Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca – Progetto La Primavera della Scienza, Regione Lombardia, Comune di Milano, Assolombarda ed Expo 2015.**

Sono intervenuti all'inaugurazione nell'ordine: **Fiorenzo Galli**, Direttore Generale Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia, **Michele Perini**, Presidente Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia, **Janez Potočnik**, Commissario Europeo per la Scienza e la Ricerca, **Luigi Berlinguer**, Presidente Commissione Interministeriale per lo Sviluppo della Cultura Scientifica e Tecnologica, l'Assessore alla Ricerca, all'Innovazione e al Capitale umano del Comune di Milano **Luigi Rossi Bernardi** in rappresentanza del Sindaco **Letizia Moratti**, **Roberto Formigoni**, Presidente Regione Lombardia, **Mariastella Gelmini**, Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, **Hans Gubbels**, Direttore Industion Science Centre (Olanda) e Presidente ACPC (Annual Conference Programme Committee), **Catherine Franche**, Direttore Esecutivo Ecsite e **Vincenzo Lipardi**, Presidente Ecsite e membro Comitato Esecutivo Fondazione IDIS - Città della Scienza.

La sessione di apertura dei lavori è stata tenuta da **Edoardo Boncinelli**, Professore di Biologia e Genetica Università Vita-Salute di Milano e **Sergio Escobar**, Direttore Generale Piccolo Teatro di Milano, con la moderazione di **Giulio Giorello**, Professore di Logica e Filosofia della Scienza Università Statale di Milano.

Il Direttore Generale **Fiorenzo Galli** oltre alla lettura dei principali saluti giunti per l'occasione – quelli del Presidente della Repubblica **Giorgio Napolitano**, del Presidente del Consiglio **Silvio Berlusconi**, del Ministro per i Beni e le Attività Culturali **Sandro Bondi**, del Presidente della Camera di Commercio di Milano **Carlo Sangalli** e del presidente di Assolombarda **Diana Bracco** – ha ricordato come questo Museo "è entrato a far parte di Ecsite nel 2003 ed è oggi a pieno titolo protagonista di un ampio processo di internazionalizzazione che lo vede schierato in prima linea con 48 musei e science centres di tutto il mondo. In quest'ottica il Museo è anche uno dei sostenitori del team di Expo 2015".

Il Presidente **Michele Perini** ha rivolto un particolare *"ringraziamento ai partner, agli sponsor e ai supporter, pubblici e privati, che con i loro contributi di diversa natura hanno reso possibile organizzare questa manifestazione che per la nostra Fondazione rappresenta un significativo contributo all'internazionalizzazione della città di Milano e di tutto il territorio"*.

Il Commissario Europeo **Janez Potočnik** ha sottolineato l'importanza di musei scientifici e tecnologici e science centres: *"Il successo della ricerca e la capacità innovativa dei singoli Paesi come anche dell'Europa sono strettamente collegati e anzi dipendono dall'educazione alla scienza. Musei scientifici e tecnologici e science centres con i loro contenuti e le loro attività sono dei luoghi freschi, attivi e ispirati per stimolare e aumentare la comprensione di tutti i cittadini e delle nuove generazioni"*.

*"L'inaugurazione di oggi è un momento importante per la cultura e l'istruzione in Italia – ha sottolineato il **Ministro Mariastella Gelmini** – non esistono, infatti, solo i musei dedicati all'arte ma anche una realtà come questa, un'eccezione importante che va sostenuta e valorizzata e che ha esaltato fin da subito la vocazione innovativa e tecnologica della città di Milano. È un momento cruciale, dunque, che si sviluppa in un luogo che ha una valenza didattica notevole. La scienza è il capitano e la pratica i suoi soldati diceva Leonardo Da Vinci, a cui è intitolato il museo. E voi create soldati che praticano la scienza"*.

*"Regione Lombardia è convinta dell'importanza culturale, storica e didattica dei musei scientifici – ha spiegato il Presidente **Roberto Formigoni** – per la loro capacità di rinsaldare il passato ed essere punto di partenza per costruire il futuro. Investire sul capitale umano, e spalancare le giovani menti alla ricerca scientifica e all'innovazione è il compito più alto e importante che i musei scientifici possano avere e anche il miglior contributo allo sviluppo e alla competitività del nostro territorio. Ecsite rappresenta una risorsa significativa in prospettiva di Expo 2015, che non sarà solo un appuntamento fieristico globale, ma una grande opportunità di promozione della cultura. Alimentare l'uomo, come dice il tema di Expo, significa a mio avviso anche nutrirlo di conoscenza e di cultura"*.

Nel 2009 il congresso annuale coincide con il 20° anniversario di Ecsite e registra il record di **iscritti, 1.000**, con **49 nazioni** rappresentate (oltre che da tutta Europa dall'Australia agli Usa, dalla Cina al Sud Africa, dall'Argentina al Giappone).

Ecsite (European Network of Science Centres and Museums) è la più importante rete del settore e raccoglie oggi **404 musei scientifici e science centres** provenienti da **28** diversi **paesi europei** e ormai anche da ben **22 paesi non europei**.

Nata nel 1989, la sua sede è a Bruxelles, Ecsite promuove la diffusione della cultura scientifica e tecnologica e favorisce l'interazione tra scienza e società attraverso il coordinamento e la valorizzazione di attività svolte da Musei e Science Centres.

I musei e science centres membri di Ecsite attraggono oltre **30 milioni di visitatori ogni anno** nei loro spazi e molti di più nei loro siti internet. Più del **60% del pubblico ha un'età inferiore ai 25 anni e quasi il 40% è costituito da studenti**.

Ecsite 2.0 R/Evolution^s, questo il titolo dell'edizione, è anche un'occasione per definire le linee strategiche per il futuro e per riflettere sulle **"evoluzioni" e "rivoluzioni" dei science centres e dei musei scientifici e tecnologici**. I professionisti del settore (impegnati nella conservazione, educazione, ricerca, comunicazione o altri aspetti relativi alla vita e alla missione di tali istituzioni), infatti, si confronteranno sulle esperienze più significative nell'ambito della comunicazione scientifica e della museologia e, in particolare, sulla **contaminazione dei linguaggi**.

Musei scientifici e tecnologici e science centres: luoghi di comunicazione

La vera chiave di volta in questo ambito è rappresentata dal modello museologico ed educativo, che ha trasformato il nostro Museo e molte altre realtà simili in tutto il mondo in veri e propri luoghi di comunicazione.

I programmi e progetti educativi che, ad esempio, il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia di Milano cura e rivolge al suo pubblico si basano su una metodologia di educazione informale che rispecchia la nostra identità che riunisce in una visione integrata la dimensione storica di un museo scientifico tradizionale e la dimensione interattiva di uno science centre in evoluzione.

In questo contesto il nostro Museo concepisce il visitatore come protagonista della propria esperienza e del proprio apprendimento poiché utilizza strumenti come la sperimentazione, l'osservazione, la narrazione, l'exhibit e, sicuramente non meno importante, lo stesso oggetto storico originale.

Le varie attività (visite guidate alle collezioni storiche, attività nei laboratori interattivi, progetti speciali a livello locale, nazionale e internazionale, mostre, spettacoli teatrali, conferenze, convegni, eventi, concerti, corsi di formazione, giornate e serate dedicate alle istituzioni, alle aziende e ai cittadini) sono concepite con lo scopo di stimolare nei visitatori un pensiero critico e una mentalità volti a guardare la realtà con curiosità intellettuale. Questi principi sono alla base dell'interpretazione degli oggetti storici nelle sezioni o della costruzione di esperienze hands-on nei laboratori interattivi. In tali processi non va dimenticato l'importante ruolo dell'animatore scientifico che è "l'interfaccia umana" fra il nuovo (un esperimento, un oggetto) e il visitatore, quindi la persona che incoraggia un coinvolgimento attivo del visitatore e facilita l'esperienza educativa.

Il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia di Milano

Per il nostro Museo questa è anche l'occasione per presentare al pubblico i risultati del suo lungo progetto di riqualificazione museologica. Per citare solo alcuni dati siamo passati dal **2000 a oggi** da **34** a circa **100** dipendenti, da un valore del bilancio di **4,3 milioni di euro** (2000) a **12,2 milioni di euro** (2008), investito su i.lab e sezioni espositive **18,1 milioni di euro**, rinnovato **12.500 metri quadrati** su 40.000 totali (31,2%), toccato quota 400mila visitatori dai 228mila del 2000. Rispetto a quest'ultimo punto siamo il **1° museo scientifico-tecnologico in Italia** (classifica Touring 2008), esclusi i Bioparchi, il **1° museo della Lombardia** (classifiche Touring 2008 e Giornale dell'Arte 2009), il 17° museo tra i primi 100 musei di tutta Italia (classifica Giornale dell'Arte 2009).

La città di Milano

L'Annual Conference Ecsite 2009 è anche di un momento di coinvolgimento per la **città di Milano**, che potrà manifestare la sua personalità e la sua tradizione nel settore tecnologico e industriale, e per i suoi musei che potranno essere coinvolti nel dibattito museologico e scientifico internazionale. Ecsite 2009 costituisce, inoltre, un'opportunità di incontro importante per molte aziende che lavorano nei campi della scienza e della tecnologia. Il tutto in una prospettiva che vede Milano lanciata sulla strada di **Expo 2015**.

20th ECSITE ANNUAL CONFERENCE 2009:

PARTNER



La Primavera
della Scienza



SPONSOR



Supporter

AgustaWestland | Amsa | Novo Nordisk | Progetto Lissone | TT Venture

Technical Partner

ATM | Moroso

Media Partner

Attractions Management | Televisionet.tv

ECSITE

Ecsite Executive Office
Coudenberg 70/5
B-1000 Brussels, Belgium
T +32 2 649 73 83
F +32 2 647 50 98
info@ecsite.net
www.ecsite.net

Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci

Relazioni Esterne e Stampa
Deborah Chiodoni - Flavio Incarbone
Via San Vittore 21 - 20123 Milano
T +39 02 48555 343 / 372 / 381 / 450
C. +39 339 1536030 - +39 333 9669182
stampa@museoscienza.it
www.museoscienza.org