



COMMISSIONE EUROPEA
DIREZIONE GENERALE RICERCA



FAST

Federazione delle associazioni
scientifiche e tecniche
fondata nel 1897

con la collaborazione di



AICA

1 GIOVANI E LE SCIENZE 2010



SELEZIONE PER IL 22° CONCORSO
DELL'UNIONE EUROPEA
DEI GIOVANI SCIENZIATI
E PER GLI ALTRI EVENTI
INTERNAZIONALI RISERVATI
AGLI STUDENTI ECCELLENTI

**I PROGETTI FINALISTI
IN MOSTRA ALLA FAST**

PROGRAMMA

Milano 18-20 Aprile 2010

Visita all'esposizione

lunedì 19 aprile ore 9.00-19.00

martedì 20 aprile ore 9.00-13.00

Seminari scientifici di lunedì 19 aprile

*Laboratori interattivi al Museo Nazionale della Scienza
e della Tecnologia Leonardo da Vinci, ore 13.30*

Vi presento il mio progetto, Fast, ore 16.00

Cerimonia di premiazione

martedì 20 aprile, ore 10.30-13.00

È una iniziativa di

*Programma per la valorizzazione delle eccellenze
Programma per la diffusione della cultura scientifica del Miur*



Sede: FAST · P.le R. Morandi 2 · 20121 Milano

LA FAST PER GLI STUDENTI

Nell'ambito della propria attività di promozione del sapere tecnico-scientifico, la Fast ha una specifica e riconosciuta esperienza nella divulgazione verso gli studenti, in special modo quelli delle scuole superiori. Da anni molti dei progetti più importanti della Federazione vedono come destinatari i giovani, da una parte, ma anche i loro insegnanti e le famiglie dall'altra, quali attori fondamentali del loro percorso educativo e strumenti ideali per trasmettere loro i messaggi chiave per il futuro.

La Federazione è impegnata nella valorizzazione delle eccellenze e dei talenti. Infatti, nonostante la discutibile opinione che si è creata verso la scuola italiana anche a livello internazionale (indagine Pisa dell'Ocse), è pur vero che studenti italiani di ottimo livello diventano ricercatori e scienziati apprezzati e richiesti in tutto il mondo. Per questo la Fast offre le migliori opportunità affinché i più meritevoli possano realizzare i propri programmi ed abbiano la possibilità di emergere e competere a livello europeo ed internazionale.

Si segnalano le principali azioni del 2010, che integrano il programma dei giovani e le scienze.

29 APRILE 2010

GIORNATA EUROPEA DELLA SCIENZA PER I GIOVANI: UNA LEZIONE... BIO-DIVERSA

Si tratta di un evento coordinato da Milset Europe (International Movement for Leisure Activities in Science and Technology) e promosso in Italia dalla Fast. Molte iniziative, basate su un argomento scientifico proposto dai giovani, si svolgono contemporaneamente in tutta Europa nello stesso giorno: giovedì 29 aprile.

Il tema dell'edizione 2010 è la biodiversità. Possono essere realizzate molte attività come conferenze, esperimenti, piccoli concorsi, quiz e altri eventi.

Sito web: <http://esdy.milset.org/it/index.html>

La Fast aderisce all'iniziativa e invita tutti a intervenire anche interattivamente all'incontro "Una lezione... bio-diversa" presso la propria sede a Milano, finalizzato a coinvolgere in modo un po' "diverso" nell'universo della biodiversità.

Ecco alcune anticipazioni del programma:

· Cos'è la biodiversità · Tesori nascosti nella rete: SIC e ZPS ricercati speciali · Aiuto, l'invasione degli alieni! · Countdown... un esercito in marcia · Farsi prendere in Rete. Solo partecipando si appaga la curiosità e il divertimento è garantito!

I FEBBRAIO - I GIUGNO 2010

CONCORSO DI FOTOGRAFIA SCIENTIFICA

La Fast è il coordinatore nazionale per l'Italia del concorso di fotografia scientifica lanciato da Milset, aperto dal 1° febbraio al 1° giugno 2010 e giunto alla sua quarta edizione. È sufficiente una videocamera o una macchina digitale, osservare i fenomeni quotidiani che ci circondano, lasciare spazio alla creatività, fissare le immagini che meglio interpretano le proprie percezioni e mandarle a Milset. Le immagini più belle vengono esposte negli incontri di Milset.

Sito web: <http://spc.milset.org/it/home.html>

Un paese che non investe in ricerca e innovazione compromette il suo futuro. E l'avvenire dipende dall'entusiasmo, dalla curiosità, dalla fantasia, dalla creatività dei giovani. Perciò bisogna avvicinare le ragazze e i ragazzi meritevoli alla scienza e alla tecnica; occorre incoraggiare la scelta delle lauree scientifiche; è indispensabile valorizzare le eccellenze; è doveroso promuovere la cooperazione internazionale.

Sono questi i principi ispiratori del Concorso dell'Unione europea dei giovani scienziati e degli altri appuntamenti internazionali riservati ai migliori talenti. Sono anche i criteri che da 22 anni spingono la Fast a promuovere e organizzare i giovani e le scienze, selezione per individuare e scegliere gli studenti che vanno a rappresentare l'Italia nei migliori eventi mondiali.

Con questa manifestazione la Fast consente agli studenti di essere inseriti nei circuiti internazionali più prestigiosi, apre loro nuovi orizzonti, favorisce il confronto con i coetanei delle altre nazioni. L'iniziativa si rivolge a giovani in gruppi di non più di tre o singoli tra i 14 e i 20 anni, che frequentano le medie superiori o il primo anno di università e che elaborano e presentano progetti innovativi in risposta al bando di gara.

Tra i 128 lavori consegnati entro il 26 febbraio 2010 la giuria ne ha scelti 25, proposti da finalisti che espongono le loro invenzioni e i loro studi nella rassegna del 18-20 aprile nella sede Fast di P.le R. Morandi 2, a Milano.

Con premi fantastici per tutti!

E alcune sorprese.

LA FAST È

Fondata nel 1897 dall'ing. Giuseppe Colombo, Ambrogino del Comune di Milano nel 1967 per l'impegno nella divulgazione scientifica, la Fast, Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche, è una istituzione indipendente senza fini di lucro, legalmente riconosciuta con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica del 30 ottobre 1995.

La Federazione riunisce, integrandone l'azione autonoma, le più qualificate e rappresentative associazioni tecniche (attualmente 36) che raggruppano più di 50 mila soci. Con le federate vengono realizzati più di 900 eventi l'anno, pubblicate 40 riviste o bollettini con 350mila lettori.

Nell'ambito della propria attività di promozione del sapere tecnico-scientifico, la Fast ha una specifica esperienza nella divulgazione verso gli studenti, in special modo quelli delle scuole secondarie di secondo grado, cui dedica progetti importanti realizzati all'interno di iniziative comunitarie o sviluppati nell'ambito di network e grazie a consolidate relazioni internazionali con enti ed organismi di grande prestigio. Tali istituzioni collaborano alla realizzazione de i giovani e le scienze.

Gli incontri scientifici

La fase centrale de I giovani e le scienze si concentra in poco più di due giornate con un programma che coinvolge totalmente i finalisti: allestimento stand, valutazioni della giuria, incontri con il pubblico, visita al Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci, presentazione dei progetti a tutti i colleghi. Una esperienza vissuta intensamente; l'inizio del percorso che permette ai migliori talenti di diventare protagonisti anche nei migliori eventi mondiali degli studenti eccellenti.

a. Laboratori interattivi al Museo **(lunedì 19 ore 13.30 – 15.30)**

La visita tecnica dell'edizione 2010 è al Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci di Milano. I partecipanti e i loro accompagnatori si cimentano in 4 laboratori interattivi del Dipartimento Nuove Frontiere. Infatti vengono suddivisi in gruppi e possono scegliere tra le seguenti attività della durata di due ore ciascuna: 1° gruppo: biotecnologie; 2° gruppo: robotica; 3° gruppo: alimentazione e nanotecnologie; 4° gruppo: nanotecnologie e alimentazione.

b. Vi presento il mio progetto **(lunedì 19 ore 16.00)**

La maggior parte dei finalisti de I giovani e le scienze dichiara di voler frequentare facoltà universitarie di tipo tecnico e di intraprendere carriere scientifiche. E' importante per loro saper spiegare bene il proprio lavoro, per renderlo comprensibile anche al pubblico generico. Il seminario intende stimolare le capacità di comunicazione delle ragazze e dei ragazzi; permettere loro di presentarsi al meglio ai colleghi, anche al fine di consentire a tutti di rispondere con competenza e responsabilità all'iniziativa "Vota lo stand".

c. Vota lo stand **(lunedì 19 ore 19.30)**

La giuria del concorso decide a suo insindacabile giudizio l'ammissione alla fase finale e l'attribuzione dei riconoscimenti. Ma anche i giovani protagonisti possono scegliere lo stand e il progetto ritenuto preferibile, possibilmente in contrasto con le "arroganti" decisioni degli esperti della Fast.

I principali premi 2010

L'iniziativa I giovani e le scienze 2010 è la selezione italiana per il 22° concorso dell'Unione europea dei giovani scienziati, la più importante manifestazione per gli studenti dai 14 ai 20 anni, promossa dalle istituzioni comunitarie (Consiglio, Parlamento e Commissione) con il sostegno degli Stati membri. Al contempo, la Fast utilizza tale appuntamento per scegliere i partecipanti ai più prestigiosi incontri internazionali degli studenti eccellenti. Dunque si rinnova, anche nel 2010, la sfida tra i futuri Archimede. La giuria ha selezionato i progetti per la finale di Milano. E' possibile toccare con mano i risultati e incontrare gli autori nella rassegna allestita presso la sede Fast, aperta al pubblico il 19 e 20 aprile. Tutti i piccoli geni, le speranze della ricerca, ricevono prestigiosi riconoscimenti. I premi messi in palio per il 2010 sono molti; si segnalano i principali. Ma non mancano le sorprese dell'ultimo momento. Occorre partecipare alla cerimonia di martedì 20 aprile per averne la conferma.

a. Partecipazione ad eventi internazionali

- 22° EUCYS Concorso dell'Unione europea per i giovani scienziati, Lisbona, 24-29 settembre 2010
- 21ª settimana internazionale Scienza natura, Zurigo e Alpi svizzere, 27 giugno-3 luglio 2010
- 8ª ESE esposizione scientifica europea, Mosca, 27 giugno-4 luglio 2010
- 52° LIYSF Forum internazionale giovanile della scienza, Londra, 28 luglio-11 agosto 2010
- 5° ISSC Campo scientifico internazionale estivo, Lituania, 7-14 agosto 2010
- 14° SIWI, premio internazionale dell'acqua per i giovani, Stoccolma, 4-11 settembre 2010
- 24ª Esposizione scientifica Mostratec, Brasile, ottobre 2010
- 3° Innovating Minds, competizione di scienziati e tecnici europei, Praga, 10 dicembre 2010
- 25ª Esposizione scientifica del Belgio, marzo 2011
- 4ª I-SWEEEP, olimpiade internazionale per l'energia, l'ingegneria e l'ambiente, Houston, Texas, 13-18 aprile 2011
- 62ª ISEF, fiera internazionale della scienza e dell'ingegneria, Los Angeles, California, 8-13 maggio 2011.

b. Altri riconoscimenti

- Divento un astronomo, Osservatorio astronomico di Asiago, luglio 2010
- Una settimana da ricercatore, CusMiBio dell'Università di Milano, settembre 2010
- Attestati di merito di prestigiose associazioni internazionali e nazionali.

c. Riconoscimento agli insegnanti

Viaggio studio a ESE 2010, Mosca, 27 giugno-4 luglio 2010, per 2 insegnanti sorvegliati tra quelli segnalati dai finalisti per il supporto ricevuto per realizzare il loro progetto e tra i docenti registrati (e presenti al momento dell'estrazione) alla cerimonia di premiazione di martedì 20 aprile 2010.

18 aprile (giornata riservata ai finalisti)

- 9.00-14.00** Arrivo dei finalisti a Milano
allestimento degli stand
- 12.00-13.30** Servizio bar con panini per i finalisti
- 14.00** Presentazione del programma dell'evento
- 14.30-19.00** Interviste e valutazioni della giuria
- 19.45** Cena con prodotti tipici delle località di provenienza dei finalisti

19 aprile

- 9.00-19.00** Esposizione aperta al pubblico
- 13.30** **Laboratori didattici**
Museo della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci di Milano,
Via S. Vittore, 21
- 16.00** **Vi presento il mio progetto**
Aula Maggiore, Fast
Illustrazione dei progetti finalisti a cura degli autori
- 19.30** **Vota lo stand**
Aula Maggiore, Fast
- 19.45** Cena meneghina

20 aprile

- 9.00-13.00** Esposizione aperta al pubblico
- 10.15** Registrazione dei partecipanti per la cerimonia di premiazione
- 10.45** **Cerimonia per la consegna dei premi**
Partecipano: **Letizia Moratti**, sindaco Comune di Milano
Guido Podestà, presidente Provincia di Milano
Giovanni Rossoni, vicepresidente Regione Lombardia

Coordinano:

- . **Alessandro Clerici**, presidente Fast
- . **Alberto Pieri**, segretario generale Fast

Intervengono:

- . **Carlo Corazza**, direttore Rappresentanza a Milano della Commissione europea
- . **Mario Dutto**, direttore generale Direzione per gli ordinamenti scolastici, Miur
- . **Aldo Fumagalli Romario**, presidente Sol, Monza
- . **Giulio Occhini**, direttore Aica
- . **Paolo Plevani**, presidente CusMiBio, Università di Milano
- . **Alberto Rohr**, consigliere Anipla
- . **Salvatore Sutera**, direttore Coordinamento scientifico Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci
- . **Lina Tomasella**, responsabile divulgazione Osservatorio astronomico di Asiago, Università di Padova

Con la presenza di:

- . **Helene Brinkenfeldt**, Siwi, Svezia
- . **Sebastian Kopp**, JsB, Belgio
- . **Alcindo Martins Bode Jr**, Mostratec, Brasile
- . **Richard Myhill**, Liysf, Gran Bretagna
- . **Anastasia Novakovskaya**, Ese, Russia

- 13.15** Cocktail offerto dal presidente della Fast
- 14.30** Smontaggio stand e ritorno a casa dei finalisti

La rassegna dei migliori progetti

Anche per l'edizione 2010 de I giovani e le scienze l'attenzione degli studenti selezionati si rivolge ad una gamma molto ampia di settori tecnologici. La provenienza geografica dei 56 finalisti copre 11 regioni: Piemonte, Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Toscana, Marche, Lazio, Puglia, Sicilia. Quattro progetti invitati provengono da Belgio, Brasile e Russia.

L'esposizione è aperta al pubblico presso la sede Fast di P.le Rodolfo Morandi, 2 a Milano dalle ore 9.00 alle ore 19.00 di lunedì 19 aprile e dalle ore 9.00 alle ore 13.00 di martedì 20 aprile. Tutti sono invitati a visitare la rassegna.

Si riporta di seguito l'elenco dei 25 progetti finalisti e dei 4 invitati dall'estero con nome e cognome degli autori, l'anno di nascita, titolo del lavoro, scuola di provenienza.

1. Edoardo Bruciaferri (1990), Christian Caliri (1991), Salvatore Passaro (1991)
Dal chicco di mais al pop-corn: le basi molecolari della trasformazione
Itas Jesi, Ancona
2. Aldo Cingolani (1994), Davide Corciulo (1994)
Memorie a inchiostri di molecole fotocromatiche scrivibili e cancellabili otticamente
Liceo scientifico C. De Giorgi, Lecce
3. Chiara Bonomini (1993), Eleonora Econimo (1993), Sabrina Grazini (1993)
Il tacco assassino
Iis Lunardi, Brescia
4. Davide Bianco (1991), Stefano Cattin (1993), Matteo Czeppel (1993)
Rigenerazione tissutale in ambito veterinario: le piastrine hanno guarito il cavallo di Giulia
Itas C. Gallini, Voghera (Pavia)
5. Hosni Khelifi (1989), Silvia Melotti (1991), Rita Oppong (1989)
Agenda_21 Golgi. L'impronta ecologica del Golgi. Il Golgi in punta di piedi
Ipc Golgi, Brescia
6. Giulia Cattarino (1992)
Alberi: le nostre radici
Liceo scientifico L. Magrini, Gemona del Friuli (Udine)
7. Anastasia Antonova (1994)
Gli ornamenti tradizionali della regione di Komi abbelliscono gli abiti moderni lavorati a maglia
Liceo 1525, Vorob Evy Gory, Mosca (Federazione russa)

8. Ahmed Shamran (1991)
Riconversione dell'impianto frigorifero di una azienda vinicola
Ississ Verdi, Valdobbiadene (Treviso)
9. Noemi Di Nanni (1991)
Archistein
Liceo scientifico L. Einaudi, Siracusa
10. Paola Caldinelli (1992), Sonia Cominassi (1992)
Modello di eco-casa
Liceo scientifico F. Meneghini, Edolo (Brescia)
11. Andrea Berni (1991), Dario Governatori (1991)
Ecologia fa rima con economia. Analisi di tecnologie e tecniche di costruzione edilizie in prospettive future
Liceo scientifico A. Meucci, Ronciglione (Viterbo)
12. Azzurra Cicchi (1990), Gianluca Pica (1991)
Energia da... leccarsi i baffi! Realizzazione di una cella fotovoltaica con succo di mirtillo
Itas G. Mazzocchi, Ascoli Piceno
13. Elena Arrigotti (1992), Alessia Girani (1992), Arianna Tagliani (1992)
Misure al vento. Analisi anemometrica di una località collinare
Itas C. Gallini, Voghera (Pavia)
14. Ana Maria Belotti (1994), Susanna Ognibene (1994)
Inquinamento acustico e suo eventuale abbattimento con emissioni sonore anti-rumore per ottenere delle "oasi del silenzio"
Iis Lunardi, Brescia
15. Sebastian Cincelli (1991)
Eu.R.Ex. (Eurosocial Rovers for Exploration)
Liceo scientifico europeo Rainerum Salesiani Don Bosco, Bolzano
16. Giacomo Beux Bonorino (1991)
L'idrometro digitale per creare comportamenti responsabili
Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Viera da Cunha, Novo Hamburgo (Brasile)
17. Yury Razumov (1998)
Robot parlante
Scuola n. 1270, Mosca (Federazione russa)
18. Alessandro Abati (1991)
DragTop
Liceo scientifico N. Copernico, Prato

19. Yassin Oualhadj (1993), Yassin Erouki (1992)
Precipitando dolcemente
Collège Roi Baudowin, Bruxelles (Belgio)
20. Alex Pacini (1990), Eric Paoloni (1990), Alessandro Renzi (1990)
Cintura guida per non vedenti
*Facoltà di Ingegneria elettronica, informatica e telecomunicazioni,
Università di Cesena*
21. Davide Giacinto Lucarelli (1992), Niccolò Pozzi (1991), Stefano Sanfilippo (1991)
Analisi della rete delle farmacie nel Comune di Monza
Liceo scientifico Frisi, Monza
22. Marco Nolivari (1992), Sonia Peggiani (1992), Camilla Sartori (1992)
La matematica ha preso l'influenza
Liceo statale L. Respighi, Piacenza
23. Marco Callari (1991), Stefano Panizzolo (1991)
Fast Pasta... quando si incontrano saperi e sapori...
Iss C. E. Gadda, Paderno Dugnano (Milano)
24. Valentina Filiputti (1991), Davide Messina (1991)
Bactkill - Bacterium Killer
Iti A. Malignani, Udine
25. Eva Odorico (1991)
Dissipatore di calore a schiume metalliche per Cpu
Liceo scientifico E. L. Martin, Latisana (Udine)
26. Fabiana Brugnone (1992), Sofia Giuseppa Denaro (1992), Davide Figuccia (1992)
**Studio citologico del sistema immunitario del fitofago
Rhinchophorus ferrugineus per il risanamento della palma
Phoenix canariensis**
Liceo classico Giovanni XXIII, Marsala (Trapani)
27. Alice De Stefanis (1993), Elena Saracco (1993), Marco Scavino (1993)
In vino... Salus!
Liceo scientifico Cocito, Alba (Cuneo)
28. Mattia Olivier (1991), Daniele Olivo (1991), Cristofer Pezzetta (1992)
**Controllo del livello delle acque di caverna - CAWALEC -
CAveWATERLevel Control**
Iti A. Malignani, Udine
29. Massimo Costantino (1990), Granit Feneri (1991), Andrea Rabbolini (1990)
Acqua per la vita
Ipsia Marcora, Inveruno (Milano)

Sede

Fast

P.le R. Morandi 2 - 20121 Milano
(da p.za Cavour in fondo a Via del Vecchio Politecnico)

Mezzi pubblici

La Fast promuove la mobilità intelligente, perciò raccomanda l'uso dei mezzi pubblici di trasporto: MM1 rossa fermata Palestro; MM3 gialla fermata Turati o Montenapoleone; Tram 1 e 2 fermata Cavour; Bus 94 e 61 fermata Cavour.

Modalità di partecipazione

Tutti possono intervenire agli eventi programmati per I giovani e le scienze 2010. La partecipazione è gratuita. La visita all'esposizione deve avvenire negli orari di apertura al pubblico: lunedì 19 aprile dalle 9.00 alle 19.00 e martedì 20 aprile dalle 9.00 alle 13.00. Solo le persone regolarmente iscritte attraverso la compilazione e l'invio alla segreteria Fast della scheda allegata possono partecipare agli eventi di lunedì 19 aprile e in particolare alla cerimonia ufficiale di premiazione di martedì 20 aprile alle ore 10.45. Si raccomanda agli insegnanti di registrarsi per poter partecipare all'estrazione del viaggio studio a Mosca. Le iscrizioni vengono accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili. Solo i non ammessi vengono informati.

Segreteria organizzativa

Per informazioni e iscrizioni rivolgersi alla segreteria Fast:
piazzale Rodolfo Morandi 2 - 20121 Milano
tel. 0277790305 - fax 02782485
e-mail: ivana.marin@fast.mi.it - www.fast.mi.it

Ufficio stampa

E.C. Partners
via Broni 16 - 20139 Milano
tel./fax 025693142

Servizio fotografico

Maurizio Casati, tel. 337.294929



SELEZIONE PER IL 22° CONCORSO
DELL'UNIONE EUROPEA
DEI GIOVANI SCIENZIATI
E PER GLI ALTRI EVENTI
INTERNAZIONALI RISERVATI
AGLI STUDENTI ECCELLENTI

**I GIOVANI
E LE SCIENZE
2010**

Milano 18-20 Aprile 2010

(restituire via fax alla Fast al n. 02.782485
o mandare email a: ivana.marin@fast.mi.it)

Nome

Cognome

Ente/Istituto

Funzione

Settore di attività

Indirizzo

Città

Cap

Provincia

Tel.

Cell.

E-mail

Intervengo agli eventi riportati di seguito (segnare con una X)

- Visita all'esposizione**
 - lunedì 19 aprile ore 9.00-19.00 (presenza degli autori solo fino alle 12.30)
 - martedì 20 aprile ore 9.00-13.00 (presenza degli autori solo fino alle 10.30)
- Laboratori tematici al Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci**
Via San Vittore 21, Milano
lunedì 19 aprile ore 13.30
- Vi presento il mio progetto, Fast**
lunedì 19 aprile ore 16.00
- Cerimonia di premiazione, Fast**
martedì 20 aprile ore 10.45 (registrazione dalle 10.15)

Con riferimento al D.Lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" autorizzo l'uso dei miei dati personali per essere informato sui programmi della Fast.

Data

Firma

scheda di iscrizione





Federazione delle associazioni
scientifiche e tecniche

fondata nel 1897

P.le Morandi, 2
20121 Milano
Tel. 02.77790305-304
Fax 02.782485

Con la collaborazione di



Premio di rappresentanza
Medaglia celebrativa del Presidente
della Repubblica



Ministero per le Politiche Europee
Ministero della Gioventù



Patrocini di

- . Presidenza del Consiglio dei ministri
- . Ministro della gioventù
- . Ministro per le politiche europee
- . Ministero dell'Istruzione dell'università, e della ricerca
- . Comune di Milano
- . Provincia di Milano



Regione Lombardia

Patronato di

Regione Lombardia



**MUSEO
NAZIONALE
DELLA SCIENZA
E DELLA
TECNOLOGIA
LEONARDO
DA VINCI**



Collaborazione di

- . Anipla
- . CusMiBio
- . Inaf
- . Milset Europe
- . Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci di Milano
- . Nova Multimedia
- . Science and Society for Public
- . SIWI



Contributo finanziario di

- . Aica
- . Foist
- . Programma del Miur per la diffusione della cultura scientifica
- . Provincia di Milano
- . Sol

Programma del Miur
per la diffusione
della cultura scientifica

