

ANSA.it

TORNA SU
ANSA.IT

Scienza&Tecnica

NEWS

DOSSIER

GALLERIA FOTOGRAFICA

VIDEO

ragarwi

cerca

Spazio & Astronomia | Biotech | Tecnologie | Fisica & Matematica | Energia | Terra & Poli | Ricerca e Istituzioni | Libri | Ricerca nel Sud | Seguici su

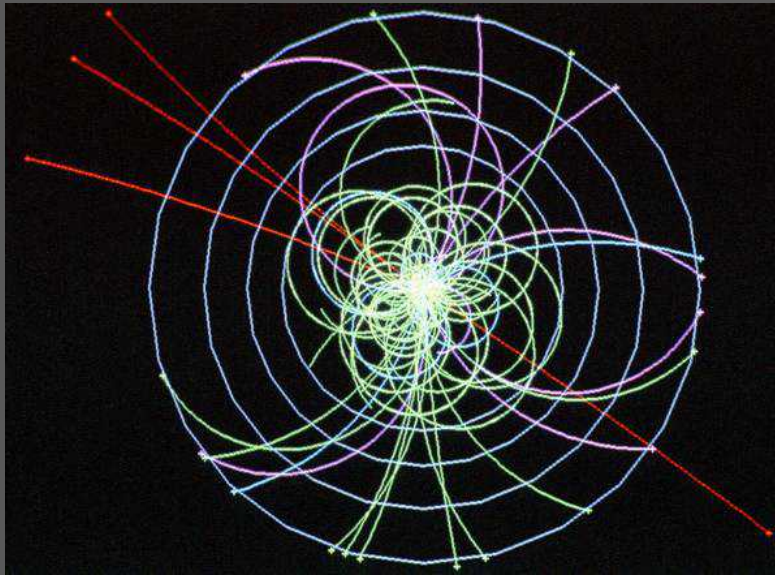
ANSA > Scienza&Tecnica > Fisica & Matematica > Fisica: Pisapia, Milano è fiera di Fabiola Gianotti

Fisica: Pisapia, Milano è fiera di Fabiola Gianotti

'È il simbolo del contributo italiano a ricerca mondiale'

07 novembre, 15:56

Indietro | Stampa | Invia | Scrivi alla redazione | Suggestisci ()



Simulazione di un probabile evento spia dell'esistenza del bosone di Higgs condotta con l'acceleratore Lhc (fonte: CERN)

MILANO - "Fabiola Gianotti è il simbolo del contributo italiano alla ricerca mondiale. Siamo fieri che si sia formata a Milano, che a Milano abbiamo preso le mosse il suo straordinario percorso di donna e di studiosa". Lo ha scritto il sindaco di Milano, Giuliano Pisapia, nel suo messaggio di saluto al direttore designato del Cern, Fabiola Gianotti, protagonista di un incontro promosso da Edison al Teatro Dal Verme.

"Fabiola Gianotti - ha ricordato Pisapia - ha costruito e guida una squadra di decine di scienziati provenienti da oltre 100 Paesi nel mondo, tra loro diversi e talora persino in conflitto. La scienza diventa così lo spazio e lo strumento della collaborazione e della Pace".

Per queste ragioni, ha proseguito il primo cittadino "dobbiamo tutti a Fabiola Gianotti un doppio grazie. Milano è fiera di lei e di chiunque lavori per la stessa idea che ha raggiunto il mondo partendo da Expo: la possibilità di uno sviluppo equo e degno dell'uomo".

Pisapia ha inoltre ringraziato la la Fondazione Edison, che con gli incontri di 'Edison Open 4Expo' "ha offerto un contributo di qualità e di approfondimento efficace sul tema dell'innovazione come idea chiave dello sviluppo e come elemento da riportare al centro dell'agenda pubblica del Paese".

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Indietro

condividi:



PUBBLICITÀ

RICERCA E ISTITUZIONI

Morto Paolo Bianco, fra i massimi esperti di staminali

Ha avuto un ruolo di primo piano nel contrastare Stamina



VAI ALLA RUBRICA

RICERCA NEL SUD

20 idee per le città intelligenti e il turismo a Pompei

Selezionate dall'edizione 2015 di Creative Clusters



VAI ALLA RUBRICA

LIBRI


La scienza risponde ai quesiti bizzarri

In 'Che cosa accadrebbe se (What if?) Risposte scientifiche a domande ipotetiche assurde' (Bompiani, 301 pp., 21 euro. Traduzione di Salvatore Serù) il fisico Randall Munroe illustra alcune delle risposte alle insolite domande inviate dai suoi lettori sul suo blog



VAI ALLA RUBRICA

IN COLLABORAZIONE CON

 ASI - Agenzia Spaziale Italiana

 Assobiotec

 Avio

 Avio Aero

 Commissione UE, Rappresentanza in Italia

 ESA - Agenzia Spaziale Europea

 Fondazione Idis-Città della Scienza

 INAF - Istituto Nazionale di Astrofisica

 INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

 INGV - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia