

ANSA.it

TORNA SU  
ANSA.IT

## Scienza&amp;Tecnica

NEWS

DOSSIER

GALLERIA FOTOGRAFICA

VIDEO

ragarri

cerca

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

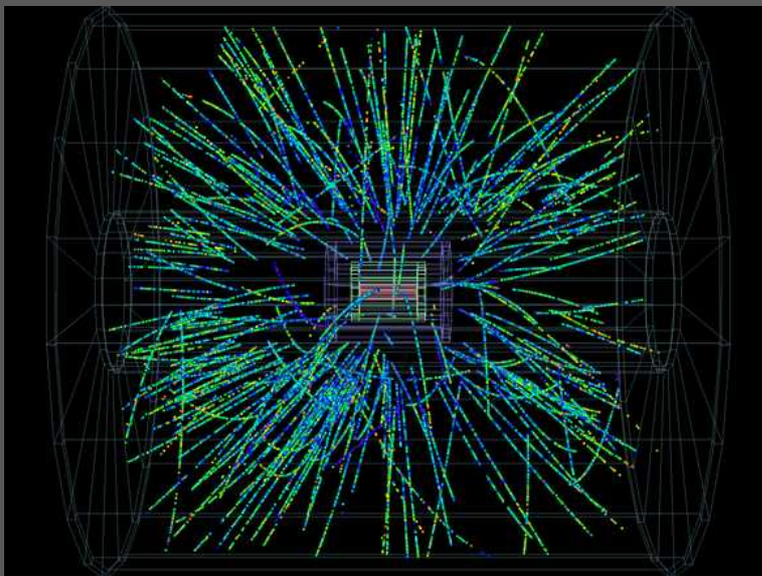
ANSA &gt; Scienza&amp;Tecnica &gt; Fisica &amp; Matematica &gt; Ricerca: Renzi, Gianotti esempio illustre di cui andare fieri

## Ricerca: Renzi, Gianotti esempio illustre di cui andare fieri

Messaggio del premier a incontro **Edison**

07 novembre, 15:55

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



Particelle prodotte dall'esperimento Alice, del Cern (fonte: CERN)

MILANO - "Fabiola Gianotti è un illustre personaggio di cui l'Italia deve andare fiera". Lo scrive il premier Matteo Renzi, in un messaggio inviato in occasione dell'incontro organizzato dalla Fondazione **Edison** al Teatro Dal Verme di Milano con il direttore designato del Cern di Ginevra, Fabiola Gianotti, cui partecipano numerosi studenti superiori e universitari.

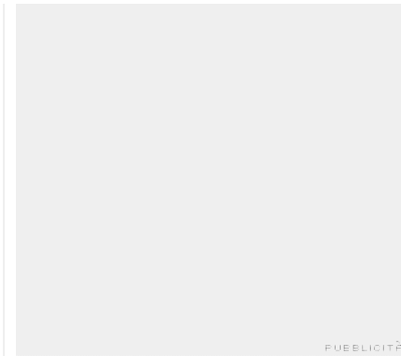
Gianotti, ha proseguito Renzi, è "un esempio luminoso" per "tutti gli studenti italiani che si impegnano", sia "per le sue qualità scientifiche personali", sia "per l'alto livello della scuola e delle università italiane presso cui ha studiato". Per questi motivi, ha concluso Renzi, Fabiola Gianotti "è un esempio per voi studenti dell'importanza di impegnarsi nello studio. Nessun traguardo è impossibile, Fabiola lo dimostra".

Il messaggio di Renzi è stato letto dall'economista Marco Fortis, vicepresidente della Fondazione **Edison**. L'incontro con Fabiola Gianotti è l'ultimo del ciclo **Edison** Open 4Expo.

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**