

PUBBLICITÀ

**LOTTOMATICA.IT**  
 TI DÀ IL BENVENUTO CON **10€\* DI BONUS**  
 PER GIOCARE DOVE VUOI

**GIUCA SUBITO**

Lottomatematica s.r.l.  
 CIRC. ANAS n° 2507

Garanzia sulla probabilità di vincita e sul regolamento di gioco sul sito www.lottomatematica.it e presso i punti vendita.

3 GIOCHI PIÙ  
 CASSE PREMIA  
 AUTOMATICA

100000000  
 EURO IN PIÙ

# Scienza&Tecnica

NEWS DOSSIER GALLERIA FOTOGRAFICA VIDEO **ragazzi**  CERCA

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

ANSA > Scienza&Tecnica > Ricerca e Istituzioni > Gianotti, più fondi alla ricerca di base

## Gianotti, più fondi alla ricerca di base

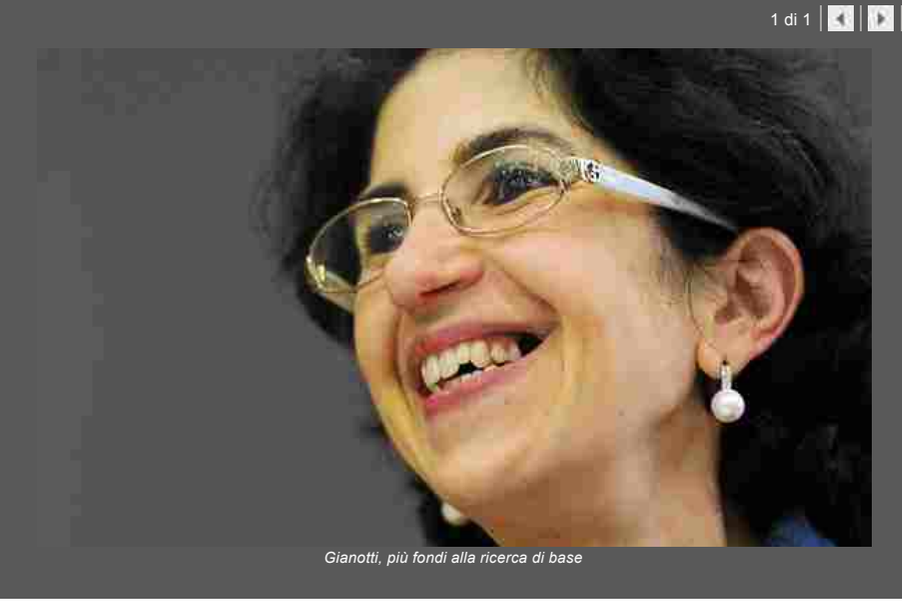
Chiave per combattere precariato e fuga cervelli

31 gennaio, 17:12

8+1 0

Consiglia 0

Indietro Stampa Invia Scrivi alla redazione Suggestisci ()



Gianotti, più fondi alla ricerca di base

"Bisogna almeno mantenere, se non aumentare, il **finanziamento della ricerca di base**, per mitigare il problema del precariato, che è uno dei più grossi handicap per chi fa ricerca in Italia". E' l'appello rivolto alla politica dalla fisica delle particelle Fabiola Gianotti, prossimo direttore generale del Cern di Ginevra, nella cerimonia di consegna del Premio **Nonino** a Ronchi di Percoto (Udine).

Secondo Gianotti, per arginare la "fuga dei cervelli" dall'Italia "è **necessario continuare a dare fondi alla ricerca per evitare che i nostri migliori giovani scienziati e studiosi vadano a lavorare all'estero**, impedendo la trasmissione di saperi ed eccellenze tra le successive generazioni nel nostro Paese".

Per Fabiola Gianotti **"non c'è motivo di contrapposizione tra discipline umanistiche e scientifiche"**. Anzi, in Italia, abbiamo il vantaggio che, qualunque tipo sia il tipo di liceo che si sceglie, si possa accedere a tutte le facoltà, come è successo a me, che mi sono iscritta a fisica dopo il liceo classico. In altri Paesi, come la Francia si è invece costretti a scegliere il proprio indirizzo di studi molto prima, quando si iniziano le scuole superiori".

Secondo la ricercatrice **"la formazione in Italia è buona** e i giovani che escono dalle università italiane nel campo della fisica delle particelle non sono secondi a nessuno, ma dovremmo invece aprire le nostre visioni e far sì, come accade nelle università all'estero, che chi intende specializzarsi in una materia come ingegneria elettronica debba integrare la sua formazione con qualche esame in materie extra-curricolari, dalla musicologia alla storia. Trovo - ha concluso - che questa sia un'esperienza molto interessante dal punto di vista formativo".

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Indietro Condividi:



### RICERCA E ISTITUZIONI

**Gianotti, più fondi alla ricerca di base**  
 Chiave per combattere precariato e fuga cervelli



VAI ALLA RUBRICA

### LIBRI

**'Terremoto e rischio sismico', una guida per affrontarli**

E' una vera e propria guida ai terremoti alla portata di tutti il libro "Terremoto e rischio sismico", di Maria Grazia Ciaccio e Giovanna Cultrera, entrambe sismologhe dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Ingv) (Ediesse, 209 pagine, 12,00 euro)



VAI ALLA RUBRICA

### IN COLLABORAZIONE CON

- ASI - Agenzia Spaziale Italiana
- Assobiotec
- Avio Aero
- Commissione UE, Rappresentanza in Italia
- ENAV
- ESA - Agenzia Spaziale Europea
- INAF - Istituto Nazionale di Astrofisica
- INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare