

PUBBLICITÀ



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

GIOCA SUBITO

Lottomatica S.p.A. s.p.a.
Circ. ANAS n° 5503
*Bonus sulla probabilità di vincita e sul regolamento di gioco sul sito www.lottomatica.it
*Bonus immediato di 7€ depositato di 10€
*Il gioco più sicuro e trasparente
*Lottomatica S.p.A. s.p.a. è un'azienda leader in Italia

ANSA.IT

TORNA SU ANSA.IT

Scienza&Tecnica

NEWS DOSSIER GALLERIA FOTOGRAFICA VIDEO **ragenzi**

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

Seguici 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 ()

1 di 1



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:



PUBBLICITÀ

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