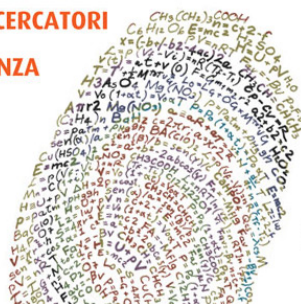


## La Notte dei Ricercatori 2013

**NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI**  
**27 SETTEMBRE 2013**  
**SETTIMANA DELLA SCIENZA**  
**21-27 SETTEMBRE 2013**



**[ WANTED ]**

**I ricercatori sono tra noi,  
 vieni a scovarli.**



La manifestazione è costruita su un messaggio forte, "ricerca i ricercatori": un invito e un auspicio a tenersi stretti il patrimonio di conoscenze e saperi, per contrastare la fuga dei cervelli dall'Italia e favorire le carriere professionali legate alla tecnologia, alla scienza e al futuro.

Un programma divertente, che rende la scienza fruibile a tutti e che culmina il **27 settembre nella Notte Europea dei Ricercatori a Teramo, presso il Parco della Scienza**, promossa dalla **Commissione Europea** attraverso il progetto **Frascati Scienza**, in collaborazione con l'**Osservatorio Astronomico di Teramo** e con il supporto economico dei **Fondi PO FSE Abruzzo 2007-2013 (Progetto Speciale Multiasse "Sistema Sapere e Crescita" - Intervento C)**.

### Programma

- **Dalle ore 16.30 in poi** : "Scienziati si diventa" Esperimenti e laboratori sui principi fondamentali della Fisica e dell'Astronomia e "Le impronte dell'Universo" la mostra interattiva allestita nelle sale del Museo della Fisica e dell'Astrofisica Galileum. Un viaggio alla scoperta del mondo dell'infinitamente piccolo e dell'infinitamente grande.
- **Ore 17.00** : "Il paesaggio geologico abruzzese da 200 milioni di anni ad oggi!" - Storia geologica del nostro territorio passando da barriere coralline a magiche valli, nuotando con ammoniti e scappando da cocodrilli ed elefanti.  
*A cura del Prof. E. Miccadei - Università di Chieti*
- **Ore 18.00** : "Gli aggettivi del cosmo" - Alla scoperta della molteplicità con cui l'Universo si presenta a noi, immenso eppur finito, antichissimo e forse eterno, misterioso, violento e sempre incredibilmente affascinante.  
*A cura del Prof. M. Capaccioli - Osservatorio Astronomico di Capodimonte (Napoli).*
- **Ore 19.00** : "Su Galileo" Spettacolo scientifico. Un araldo-menestrello d'epoca galileiana parlandoci dell'uomo, attraverso storie e curiosità, stati d'animo e intuizioni, ci farà conoscere lo Scienziato e ci farà riflettere sulle principali scoperte di Galileo e sulle loro implicazioni future.  
*Le Nuvole - Teatro stabile d'innovazione - Città della Scienza - Napoli*
- **Dalle ore 20.45** : "Noi...figli delle stelle" - Vedremo come funzionano le stelle, quale sia il loro destino e il ruolo fondamentale che esse rivestono per l'evoluzione dell'Universo e per la possibile esistenza di forme di vita.  
*Prof. S. Cassisi - Osservatorio Astronomico di Teramo*
- **Ore 21.30** : "Vedere l'invisibile: l'Universo Dark" - Un'indagine su ciò che sfugge alla vista, l'infinitamente piccolo che può essere "catturato" con gli occhi della curiosità scientifica e da cui possiamo provare a capire il passato, il presente e il futuro.  
*Prof. O. Straniero - Osservatorio Astronomico di Teramo.*
- **Dalle ore 21.00** : Osservazione del Cielo con i telescopi dell'Osservatorio Astronomico.

**INGRESSO LIBERO - Non è richiesta prenotazione.**

**In caso di maltempo la manifestazione presso il Parco della Scienza si svolgerà al coperto.**

Patrocinato d



frascati  
 scienza



L'Europa è la carta  
 di accesso al futuro  
 PO FSE ABRUZZO  
 2007-2013

