

NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI 27 SETTEMBRE 2013



[WANTED]

I ricercatori sono tra noi,
vieni a scovarli.



PROGRAMMA

Ore 17:00 - "Il paesaggio geologico abruzzese da 200 milioni di anni ad oggi!"

Prof. E. Miccadei - Università di Chieti

Storia geologica del nostro territorio passando da barriere coralline a magiche valli, nuotando con ammoniti e scappando da coccodrilli ed elefanti

Ore 18:00 - "Gli aggettivi del cosmo"

Prof. M. Capaccioli - Osservatorio Astronomico di Capodimonte (Napoli)

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

Ore 19:00 - "Su Galileo" - Spettacolo scientifico

Le Nuvole - Teatro stabile d'innovazione - Città della Scienza - Napoli

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

Ore 20:45 - "Noi... figli delle stelle"

Prof. S. Cassisi - Osservatorio Astronomico di Teramo

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

Ore 21:30 - "Vedere l'invisibile: l'Universo Dark"

Prof. O. Straniero - Osservatorio Astronomico di Teramo

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

INGRESSO LIBERO
PARCO DELLA SCIENZA
Via A. De Benedictiis - Teramo

Durante la serata è previsto un punto di ristoro

I ricercatori dei
Laboratori Nazionali
del Gran Sasso e
dell'Osservatorio
Astronomico di Teramo vi
aspettano presso il Parco
della Scienza per
conferenze, spettacoli e
giochi scientifici, pronti a
rispondere a tutte le
vostre domande!

Dalle ore 16:30
"Scienziati si diventa"
Esperimenti e laboratori sui principi
fondamentali della Fisica e dell'Astronomia

Dalle ore 21:00
Osservazione del cielo
con i telescopi dell'Osservatorio



L'Europa è lo corto
di accesso al Futuro



Patrocinato da
CITTÀ DI
TERAMO

