

[Elenco Titoli](#)[Stampa questo articolo](#)**GIOVEDÌ, 05 MARZO 2009**

Pagina 21 - Trieste

ATTIVITÀ DELL'IMMAGINARIO PER LE SCUOLE

In viaggio nel cervello e nel cosmo per imparare i segreti della scienza

Gli studenti più grandi dissezionano organi, i più piccoli incontrano l'astronomia

Durante il mese di marzo lo Science Centre Immaginario Scientifico, museo della scienza interattivo e multimediale di Trieste, impegnato da anni nella divulgazione della cultura scientifica e tecnologica in particolare verso le giovani generazioni, organizza una serie di iniziative dedicate alle scuole primarie e secondarie di I e II grado. Ecco il calendario.

Sabato 21 marzo, La mente in gioco: in occasione della Settimana del Cervello 2009, in collaborazione con il Brain - Centro interdipartimentale per le Neuroscienze dell'Università degli Studi di Trieste, l'Immaginario Scientifico propone agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado due appuntamenti di dissezione, allo scopo di promuovere la conoscenza delle attività e delle potenzialità del cervello: guidati dal professor Pier Paolo Battaglini (Brain) e insieme agli animatori dell'Immaginario Scientifico, i partecipanti avranno la possibilità di sezionare occhi e cervelli animali, per osservarne e comprenderne l'anatomia e le funzioni. I laboratori si terranno alle ore 10 e alle 11.30 allo Science Centre Immaginario Scientifico (riva Massimiliano e Carlotta 15 a Grignano).

Dal 23 al 28 marzo, Vagabondi del cosmo (junior): in occasione della XIX Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica e per celebrare l'anno internazionale dell'astronomia, che ricorre proprio nel 2009, il bicentenario della nascita di Charles Darwin e i 150 anni dalla pubblicazione dell'Origine della specie, l'Immaginario Scientifico organizza una serie di cinque appuntamenti sull'astronomia e sulla cosmologia, pensati su misura per gli studenti delle scuole primarie e secondarie di I grado.

Questi incontri, che vanno ad aggiungersi a quelli rivolti al grande pubblico, sono organizzati in collaborazione con il Centro Internazionale di Fisica Teorica Abdus Salam, il Dipartimento di Astronomia dell'Università di Trieste, l'Inaf-Osservatorio Astronomico e la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati e si terranno alla Casa della Musica (in via dei Capitelli 3 a Trieste). Il programma degli incontri è il seguente:

Il lunedì 23 marzo, alle 9.30, incontro per le scuole primarie (classi III-IV-V): «La vita nell'Universo», Pierluigi Monaco (Dipartimento di Astronomia dell'Università degli Studi di Trieste);

Il mercoledì 25 marzo, alle 9.30, incontro per le scuole primarie (classi III-IV-V): «Esplorazione dei pianeti» con Michele Maris (Inaf-Osservatorio Astronomico di Trieste);

Il giovedì 26 marzo, alle 9.30, incontro per le scuole secondarie di I grado: «Darwin nel cosmo» con

Giovanni Vladilo (Inaf -Osservatorio Astronomico di Trieste);

I venerdì 27 marzo - incontro per le scuole secondarie di I grado «L'alba dell'Universo» con Paolo Creminelli (Centro Internazionale di Fisica Teorica Abdus Salam);

sabato 28 marzo - incontro per le scuole secondarie di I grado, «Cosmo in evoluzione» con Marcello Musso (Centro Internazionale di Fisica Teorica).

Tutte le attività sono a ingresso gratuito ma è necessaria la prenotazione, che si può effettuare telefonando dal lunedì al venerdì al numero 040 224424.