

Dove finisce il cielo? Da dove veniamo? Dove sta viaggiando la Terra, assieme ai pianeti e a tutte le altre stelle? Siamo soli nell'Universo? A queste domande, che sorgono spontanee quando guardiamo la volta celeste in una limpida notte d'estate, cercheranno di rispondere quattro ricercatori, che osservano il cosmo attraverso i più moderni strumenti, in una serie di appuntamenti pensati su misura per i giovanissimi.

Un nuovo ciclo di incontri per le scuole organizzato dal Science Centre Immaginario Scientifico in collaborazione con il Centro Internazionale di Fisica Teorica, il Dipartimento di Astronomia dell'Università di Trieste, l'INAF-Osservatorio Astronomico e la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati.

# VAGABONDI DEL COSMO



INCONTRI PER LE SCUOLE NELL'AMBITO  
DELLA XX SETTIMANA NAZIONALE DELLA CULTURA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA

## PROGRAMMA

23-26 MARZO 2010

**martedì 23 marzo - incontro per le scuole primarie (classi III-IV-V)**

- ore 9.30 > *C'è vita su altri pianeti?*

Pierluigi Monaco (Dipartimento di Astronomia dell'Università degli Studi di Trieste)

**mercoledì 24 marzo - incontro per le scuole primarie (classi III-IV-V)**

- ore 9.30 > *Il principio di tutto*

Paolo Creminelli (Centro Internazionale di Fisica Teorica "Abdus Salam")

**giovedì 25 marzo - incontro per le scuole secondarie di I grado**

- ore 9.30 > *Prima della Terra, prima del Sole: fotografie dall'inizio del cosmo*

Carlo Baccigalupi (Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati - SISSA)

**venerdì 26 marzo - incontro per le scuole secondarie di I grado**

- ore 9.30 > *Guardare lontano: gli oggetti nell'Universo*

Paolo Tozzi (INAF-Osservatorio Astronomico di Trieste)

**tutti gli appuntamenti sono gratuiti, ma è necessaria la prenotazione (tel. 040 224424)**

**gli incontri si terranno alla Casa della Musica in via Capitelli n. 3 - Trieste**