

MIRAMARE OPEN DAY

SABATO 18 SETTEMBRE

Le istituzioni scientifiche e museali di Miramare danno il benvenuto ai visitatori aprendo al pubblico aule e laboratori.

L'open day, organizzato domani per la prima volta dal Miramare Science Campus, sarà per tutti l'occasione di ascoltare come si fa scienza dalla viva voce dei ricercatori.

Testimonial dell'iniziativa sarà **Piero Angela**, che porterà la sua personale esperienza di divulgatore scientifico e coordinerà una tavola rotonda sulla ricerca di oggi e di domani.

Quattro tour guidati condurranno i visitatori attraverso i luoghi del campus scientifico di Miramare.

Una serie di stand, proiezioni di video, conferenze e incontri informali con i ricercatori consentiranno di stabilire un filo diretto con gli istituti e i centri insediati tra Miramare e Grignano.

PROGRAMMA

AULA MAGNA DEL CENTRO INTERNAZIONALE DI FISICA TEORICA

ore 10.30 - 10.45

Indirizzo di saluto di **K.R. Sreenivasan**

direttore del Centro internazionale di fisica teorica Abdus Salam

ore 10.45 - 11.15

Piero Angela: Scienza e società

ore 11.30 - 12.45

Il mestiere dello scienziato Tavola rotonda coordinata da **Piero Angela** e **Fabio Pagan**

con **Edoardo Boncinelli, Margherita Hack, Seifallah Randjibar-Daemi**

Parteciperanno **Annalisa Bracco, Stefano Liberati, Sandro Scandolo** e **Alessandro Treves**

ore 15.00 - 17.00

Incontri con la scienza

Giancarlo Ghirardi: Da Star Trek al teletrasporto

Claudio Tuniz: Sherlock Holmes conta gli atomi

Serguey Petcov: Quel fantasma di neutrino

Lothar Götsche: Come far soldi con la matematica

PIAZZALE DEL CENTRO INTERNAZIONALE DI FISICA TEORICA

ore 11.20 - 17.00

Tour guidati di un'ora - quattro itinerari diversi - con partenza ogni 20 minuti dall'info point

TOUR

Ognuno dei quattro tour guidati dura un'ora circa, con partenza dal piazzale del Centro di fisica teorica ogni 20 minuti. È possibile prenotare telefonando al numero 040 2240691.

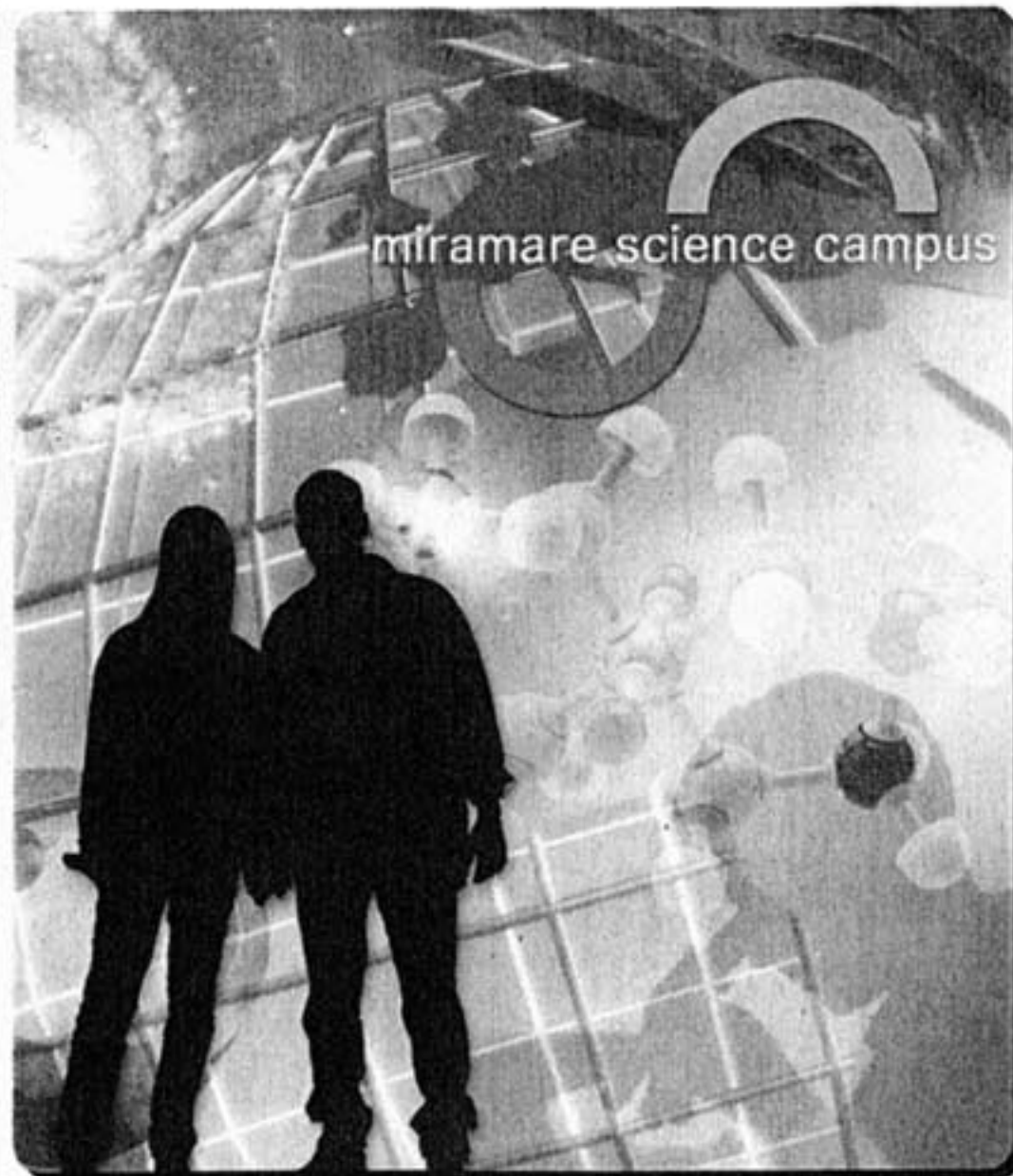
Sarà possibile prenotare anche sabato 18 settembre direttamente all'info point, nel piazzale del Centro di fisica teorica.

• **TOUR 1 Centro internazionale di fisica teorica Abdus Salam e istituzioni insediate** | Una visita guidata che, a partire dallo studio del premio Nobel Abdus Salam, fondatore dell'ICTP, conduce i visitatori alla scoperta delle attività di questo Centro che opera sotto la bandiera dell'ONU.

• **TOUR 2 Scuola internazionale superiore di studi avanzati** | Dalla fisica alla cosmologia, dalle neuroscienze alla matematica e alla comunicazione della scienza. Sono questi i settori in cui si articola l'attività della SISSA che verranno illustrati nel corso del tour.

• **TOUR 3 Science centre Immaginario Scientifico & Parco tropicale** - Centro europeo del colibrì | Un viaggio di divertimento e di scoperta tra percorsi interattivi per giocare con i fenomeni naturali, spazi multimediali immersivi e suggestive ricostruzioni di ambienti tropicali.

• **TOUR 4 Riserva naturale marina e Parco di Miramare** | Un itinerario attraverso la storia dell'eredità botanica di Massimiliano d'Asburgo che, dalla geologia alla flora del Parco, conduce all'esplorazione degli ambienti della Riserva marina attraverso il suo Cento visite interattivo.



TRASPORTI - SERVIZI SPECIALI

• Autobus Linea 36

Partenza da piazza Oberdan ogni 10 minuti; fermata speciale in Strada Costiera di fronte al Centro internazionale di fisica teorica.

• Autobus gratuito speciale Open Day

Partenza da piazza Oberdan ogni 20 minuti; unica fermata in Strada Costiera di fronte al Centro internazionale di fisica teorica.

• Traghetto gratuito Trieste-Barcola-Grignano

Partenza dal Molo Pescheria, ore 8.00, 10.10, 13.00, 15.10, 17.20 e arrivo a Grignano mare un'ora dopo.

• Treni

32 treni del trasporto regionale, da e per Trieste, fermeranno alla stazione di Miramare, ogni mezz'ora circa, dalle 8.00 alle 19.00. Maggiori informazioni nelle stazioni di partenza.

• Trasporto Miramare-Grignano

Un servizio di navetta gratuita assicura il collegamento tra il Centro internazionale di fisica teorica e Grignano mare.

SPONSOR

