

La manifestazione avrà luogo presso il Polo Scientifico Tecnologico, via G. Saragat, 1 – 44122 Ferrara

Per arrivare:

- autobus 3C, 4C e 7, fermata Ingegneria;
- arrivando in treno, il Polo è facilmente raggiungibile a piedi dalla stazione ferroviaria;
- per chi giunge in auto è disponibile un ampio parcheggio gratuito.

Per informazioni e prenotazioni:

Sito Web www.unife.it/porteaperte/pst/
Segreteria 0532 974633
e-mail porteaperte.pst@unife.it

Chi effettua la prenotazione avrà diritto di prelazione per la partecipazione all'attività nell'ora scelta. Nella giornata di visita sarà possibile la sola prenotazione in loco compatibilmente con i posti ancora disponibili. Gli orari potrebbero subire variazioni.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

DIPARTIMENTI DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA,
INGEGNERIA, MATEMATICA E INFORMATICA

Con il sostegno di:



Con il patrocinio del



Comune di Ferrara

<http://www.unife.it/porteaperte/pst/>



PORTE APERTE AL POLO SCIENTIFICO TECNOLOGICO

Università di Ferrara

6 – 11 OTTOBRE 2015



INGRESSO LIBERO



Il Polo Scientifico
Tecnologico
dell'Università di Ferrara
aperto al pubblico:
un'occasione unica per
vedere da vicino alcune
tra le più moderne
attrezzature usate per la
ricerca scientifica
nell'Ateneo ferrarese.

I Dipartimenti di Fisica e Scienze della Terra, Ingegneria, Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Ferrara, in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, aprono alla cittadinanza i propri Laboratori di Ricerca.

Per venire incontro alle diverse esigenze del pubblico sono stati organizzati più percorsi di visita.

Percorso

Senior

adatto ad adulti e ragazzi

Il visitatore verrà guidato all'interno dei Laboratori di Ricerca e avrà la possibilità di assistere al funzionamento di parte della strumentazione scientifica utilizzata per la ricerca

Mar., mer. e gio. alle 9:30, 10:00, 10:30, 11:00

Ven., sab. e dom. alle 9:30, 10:00, 10:30, 11:00, 15:00, 15:30, 16:00 e 16:30

La durata della visita è di 2 ore

Percorso

Junior

pensato per grandi e piccini

In aree appositamente allestite, verranno illustrati e spiegati alcuni semplici esperimenti scientifici con lo scopo di avvicinare anche i più piccoli al mondo della Scienza

All'interno di questo percorso sono inoltre inserite le visite alla mostra "Il Gioco e la Scienza" e al Planetario

Mar., mer. e gio. alle 9:30, 10:00, 10:30, 11:00

Ven., sab. e dom. alle 9:30, 10:00, 10:30, 11:00, 15:00, 15:30, 16:00 e 16:30

La durata della visita è di 2 ore

Visita guidata alla

Camera Anecoica

un ambiente veramente speciale

Questo laboratorio, rivestito di materiale fonoassorbente, permette di eseguire importanti misurazioni di acustica

Sab. e dom. alle 10:00, 10:30, 11:00, 11:30, 15:00, 15:30, 16:00 e 16:30

La durata della visita è di 25 minuti, in configurazione semianecoica

Non solo laboratori: all'interno del Polo Scientifico Tecnologico sarà possibile partecipare ad altre divertenti e interessanti iniziative oltre alle visite ai laboratori.

Mostra guidata

Il Gioco e la Scienza

de La Terra dell'Orso - e natura

Mostra di oggetti e giochi che, sfruttando principi di fisica, inducono nel visitatore una sorta di stupore e di incantata curiosità

La mostra è inserita all'interno del Percorso Junior

È visitabile separatamente ven., sab. e dom. alle 14:30

La durata della visita è di 30 minuti

Visita al

Planetario Full HD

In collaborazione con Cooperativa Camelot e Columbia Optics

Entrando nel Planetario sarà possibile tuffarsi nello spazio per osservare la posizione nel cielo di oltre 3500 stelle e la simulazione del moto della terra e dei pianeti

Il planetario è inserito all'interno del Percorso Junior

È visitabile separatamente ven., sab. e dom.

alle 12:00, 12:30, 14:30, 17:30, 18:00

La durata della visita è di 30 minuti

Accesso libero alla

Area Espositiva

Esposizione di dispositivi scientifici innovativi e, in collaborazione con il Gruppo Astrofili Columbia, osservazione con telescopi solari durante il fine settimana.

Un'anteprima del Polo, senza vincoli di orario