

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/](http://www.unife.it/porteaperte/pst/)  
Segreteria 0532 974633  
e-mail [porteaperte.pst@unife.it](mailto: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

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 Astrofilii Columbia, osservazione con telescopi solari durante il fine settimana.

Un'anteprima del Polo, senza vincoli di orario