



Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra



Università degli Studi di Ferrara
DE Department of Engineering Ferrara



Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Matematica e Informatica



Università degli Studi di Ferrara



con il Patrocinio del Comune di Ferrara

CON IL SUPPORTO DI:



Per arrivare:

autobus 3, 4 e 7, fermata via Argine Ducale (Ingegneria);
arrivando in treno, il Polo è facilmente raggiungibile a piedi;
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



@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 prenotazione in loco compatibilmente con i posti ancora disponibili.
Gli orari potrebbero subire variazioni.

[HTTP://WWW.UNIFE.IT/PORTEAPERTE/PST/](http://www.unife.it/porteaperte/pst/)

SCIENZE DELLA TERRA
MATEMATICA
INGEGNERIA
INFORMATICA
FISICA

INGRESSO GRATUITO

PORTE
APERTE
AL POLO
SCIENTIFICO
TECNOLOGICO

8 - 13
OTTOBRE
2019

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

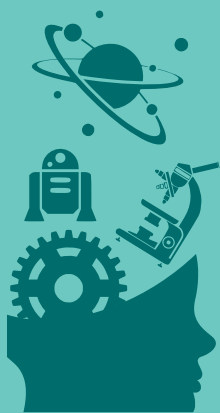


La manifestazione avrà luogo presso il Polo Scientifico Tecnologico via G. Saragat, 1 - 44122 Ferrara



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.



INGRESSO GRATUITO
È CONSIGLIATA LA PRENOTAZIONE



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.



2 ORE

	9 ⁰⁰	9 ³⁰	10 ⁰⁰	10 ³⁰	11 ⁰⁰	15 ⁰⁰	15 ³⁰	16 ⁰⁰	16 ³⁰
MARTEDI									
MERCOLEDI									
GIOVEDI									
VENERDI									
SABATO									
DOMENICA									



LABORATORIO DI INFORMATICA JUNIOR

Adatto per bambini da 7 a 11 anni

I bambini muoveranno i loro primi passi in un ambiente di programmazione utilizzando software didattici pensati appositamente per loro.



2 ORE

	9 ⁰⁰	11 ⁰⁰	15 ⁰⁰
MARTEDI			
MERCOLEDI			
GIOVEDI			
VENERDI			
SABATO			
DOMENICA			



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** o al **PLANETARIO**



2 ORE

	9 ⁰⁰	10 ⁰⁰	11 ⁰⁰	11 ³⁰	15 ⁰⁰	16 ⁰⁰	17 ⁰⁰
MARTEDI							
MERCOLEDI							
GIOVEDI							
VENERDI							
SABATO							
DOMENICA							



CAMERA ANECOICA

Un ambiente veramente speciale

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



1 ORA

	10 ⁰⁰	11 ⁰⁰	12 ⁰⁰	15 ⁰⁰	16 ⁰⁰
MARTEDI					
MERCOLEDI					
GIOVEDI					
VENERDI					
SABATO					
DOMENICA					



AREA ESPOSITIVA

Visita senza vincoli di orario

Sarà possibile vedere alcuni tra i dispositivi scientifici in uso presso i laboratori di ricerca.

Nel fine settimana: exhibit a cura dei Licei Ariosto e Roiti, osservazioni con telescopi solari del gruppo astrofili Columbia.



IL GIOCO E LA SCIENZA

Mostra guidata 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



PLANETARIO FULL HD

Visita guidata in collaborazione con Esploriamo l'universo

Proiezioni multimediali a 360° con effetto 3D: dalla Luna a Marte, un viaggio immersivo ai confini della galassia. Parti alla volta dello spazio!

La visita è inserita all'interno del PERCORSO JUNIOR