

PRENOTAZIONE
Per le attività su prenotazione rivolgersi all'Immaginario Scientifico: - dal 9 al 21 settembre: telefono 040 224357 (ore 9-15 e 14-17) - il 23 settembre: Info Point di Piazza Unità d'Italia (dalle ore 15)

TUTTE LE ATTIVITÀ SONO GRATUITE
GLI STAND SI TROVANO IN PIAZZA DELL'UNITÀ D'ITALIA

ASPETTANDO LA NOTTE...

Laboratori, tour guidati, eventi speciali e tanti altri incontri per le scuole sul tema dell'energia in un ricco programma in attesa che cali la Notte. Le attività sono accessibili su **PRENOTAZIONE**

ore 9.10, 11, 12 e 14
Laboratori per pensare: energia e chimica

Auditorium Casa della Musica
Via dei Capitelli, 8
Una divertente attività didattica per esplorare la fisica dell'energia: attraverso semplici esperimenti con materiali di tutti i giorni, gli studenti scoprono e toccano con mano le leggi fisiche alla base dei fenomeni naturali.
■ A cura di Immaginario Scientifico
Per scuole primarie e secondarie di I grado

ore 9.10, 11, 12 e 14
Laboratori per pensare: energia e fisica
Sala del Torchio

Via dei Capitelli, 8
Una coinvolgente laboratorio interattivo per esplorare tutti i segreti dell'energia: attraverso semplici esperimenti con materiali di tutti i giorni, gli studenti scoprono e toccano con mano le leggi fisiche alla base dei fenomeni naturali.
■ A cura di Immaginario Scientifico
Per scuole primarie e secondarie di I grado

ore 10, 11, 12 e 14
Laboratori per pensare: energia e ambiente

Stand Immaginario Scientifico
Un modo nuovo per pensare a energia e ambiente: piccoli modelli di case ecologiche interattivi i quali esplorano la tecnologia per catturare delle energie rinnovabili e sensibilizzare i ragazzi alla sostenibilità e al risparmio energetico.
■ A cura di ISSA
Per scuole secondarie di I e II grado

Stand Università di Trieste

ore 10-14
Idrogeno: vettore energetico, combustibile pulito
Una dimostrazione interattiva per produrre e utilizzare idrogeno in risposta alla crescente domanda energetica. Realizzata in collaborazione con l'Istituto Trieste.
■ A cura di ISSA
Per scuole secondarie di II grado (four guided n. 2)

Sistemi elettrici per lo sfruttamento energetico
Presentazione della ricerca su sistemi elettrici di potenza per la generazione di energia elettrica a partire da fonti rinnovabili, in particolare quella eolica e idroelettrica.
■ A cura di ISSA
Per scuole secondarie di II grado (four guided n. 2)

ore 10-14
Lezioni d'Europa

Stand European Corner
Cosa rappresenta, di cosa si occupa e come funziona l'Unione europea. Percorso a tema sull'Unione europea per fornire risposte a questi importanti perché e bisogni dell'UE? Come influisce sulla nostra vita? Quali sono i suoi poteri? Quale ruolo è prevista per l'UE?
■ A cura di Europe Direct, Comune di Trieste, Servizio Comunicazione
Per scuole secondarie di I e II grado

ore 10-15
Energia: Istruzioni per il futuro

Stand Immaginario Scientifico
Tante divertenti postazioni interattive per sperimentare la fisica dell'energia e delle sue trasformazioni attraverso semplici ma appassionanti esperimenti scientifici.
■ A cura di ISSA
Per scuole secondarie di I e II grado (four guided n. 2)

ore 10.30-12.30
Staccando l'ombra da terra

Piazza Unità d'Italia
Una grande mangiatoia per provare l'emozione di volare su un mezzo antico e davvero molto speciale: un'esperienza suggestiva che diventa anche l'occasione per riflettere sulla fisica degli aerostati.
■ A cura di Immaginario Scientifico e Università di Trieste
Per scuole primarie e secondarie di I grado

ore 10.30-15.30
Energia tra scienza, media e pubblico

Sala Matrironi
Laborazione di lavoro con un prototipo di reattore demontato Crystal, il grande reattore di laboratorio le cui condizioni di esercizio sono controllate da un computer che si trova in natura su molti margini della costa della Centrale nucleare di Caorso.
■ A cura di Scuola Divisione Jella, Trieste
Per scuole secondarie di II grado

ore 12-14.30
I gas idrati: l'energia del futuro?
Stand OGS
Una laboriosa alla scoperta dei gas idrati, composti formati da acqua e gas, presenti nel sottosuolo marino che in superficie si decompongono velocemente liberando metano. Una serie di esperimenti per aiutare a capire meglio il comportamento e a scoprire la combustione di alcuni fermenti.
■ A cura di ISSA
Per scuole secondarie di II grado (four guided n. 2)

Stand Incontro
Per scuole secondarie di I e II grado
ore 10
Fisica delle Alte Energie: visita al CERN

L'esperienza di un viaggio d'istruzione al CERN e del percorso didattico di approfondimento sulla fisica delle particelle elementari.
■ A cura di Università di Trieste Liceo Galilei, Trieste
ore 10-14
Lezioni d'Europa

Stand European Corner
Cosa rappresenta, di cosa si occupa e come funziona l'Unione europea. Percorso a tema sull'Unione europea per fornire risposte a questi importanti perché e bisogni dell'UE? Come influisce sulla nostra vita? Quali sono i suoi poteri? Quale ruolo è prevista per l'UE?
■ A cura di Europe Direct, Comune di Trieste, Servizio Comunicazione
Per scuole secondarie di I e II grado

ore 10-15
Accento: ideas & music on brain

Una conferenza specialistica che alterna recenti scoperte scientifiche a momenti musicali. Un'occasione per scoprire e conoscere, attraverso la voce dei ricercatori protagonisti da tutto il mondo, la mente e i suoi segreti.
■ A cura di AREA e Conservatorio Trieste
ore 12-30
Raggi cosmici sulla Terra: energia dello spazio

Giovani scienziati raccontano... I raggi cosmici: le misure e l'attività a livello del suolo, la connessione con i flussi di energia verso la Terra, i canali dei dati raccolti ai possibili programmi di sviluppo futuro.
■ A cura di Università di Trieste, Liceo Oberdan di Trieste, Liceo Giorgiotti di Pordenone, IIT Malgouyres di Cervignano
ore 15
Energia nucleare: rischio contaminazioni?

Presentazione dei risultati di campagne di territorio prelevate da diverse zone della città di Trieste per verificare la possibile presenza di Cesio 137 prodotto dall'incidente alla Centrale nucleare di Chernobyl.
■ A cura di Università di Trieste, IIT Volta di Trieste, Liceo Giorgiotti di Pordenone
ore 15.30
Prototipo di reattore per gas idrati "Crystal"

Laborazione di lavoro con un prototipo di reattore demontato Crystal, il grande reattore di laboratorio le cui condizioni di esercizio sono controllate da un computer che si trova in natura su molti margini della costa della Centrale nucleare di Caorso.
■ A cura di Scuola Divisione Jella, Trieste
Per scuole secondarie di II grado

ore 14
Ecosostenibilità delle fonti energetiche alternative: a scuola di energia

Gli studenti si interrogano sul più o meno dell'energia nucleare e sulla possibilità di ottenere energia da fonti alternative "sicure" anche alla luce del grave sisma che ha colpito il Giappone nella primavera 2011.
■ A cura di Liceo Caracci, Trieste

ore 10-15
Tour guidati

Piazza Unità d'Italia
Quattro tour guidati, dalla durata di 40-45 minuti, attraverso gli stand degli enti scientifici nella piazza:
1) Comune di Trieste (Musei Scientifici), Provincia di Trieste
Descrizione nella sezione Esplorando... per scuole primarie e secondarie di I grado
2) Immaginario Scientifico, OGS
Università di Trieste
Descrizione nella sezione Esplorando... per scuole secondarie di I e II grado
3) ICTP, SISSA, Stand Sport
Descrizione nella sezione Esplorando... per scuole secondarie di I e II grado
4) AREA, CERN, ICEG, Sincrotrone Trieste
Descrizione nella sezione Esplorando... per scuole secondarie di I grado.

ore 11-30
Accento: ideas & music on brain

Una conferenza specialistica che alterna recenti scoperte scientifiche a momenti musicali. Un'occasione per scoprire e conoscere, attraverso la voce dei ricercatori protagonisti da tutto il mondo, la mente e i suoi segreti.
■ A cura di AREA e Conservatorio Trieste
ore 12-30
Raggi cosmici sulla Terra: energia dello spazio

Giovani scienziati raccontano... I raggi cosmici: le misure e l'attività a livello del suolo, la connessione con i flussi di energia verso la Terra, i canali dei dati raccolti ai possibili programmi di sviluppo futuro.
■ A cura di Università di Trieste, Liceo Oberdan di Trieste, Liceo Giorgiotti di Pordenone, IIT Malgouyres di Cervignano
ore 15
Sostenibilità energetica e innovazione tecnologica

Stand AREA
Presentazione della attività di AREA Science Park e la pratica di "Temple": piano per la produzione e l'uso efficiente dell'energia.
■ A cura di ISSA
Per scuole primarie e secondarie di I grado

ore 17-18
Energia per il corpo: dalla genetica al cibo

Stand CBM
Presentazione delle attività e delle ricerche del Dipartimento Tecnologico di Biochimica.
ore 15.30
Prototipo di reattore per gas idrati "Crystal"

Laborazione di lavoro con un prototipo di reattore demontato Crystal, il grande reattore di laboratorio le cui condizioni di esercizio sono controllate da un computer che si trova in natura su molti margini della costa della Centrale nucleare di Caorso.
■ A cura di Scuola Divisione Jella, Trieste
Per scuole secondarie di II grado

Il risparmio energetico che si può ottenere dal monitoraggio della buona irrigazione e dell'apporto idrico sostenibile.

Stand ICEG
Comunità microbiche e degradazione biomassa
Biologi dell'ICEG illustrano l'ingegnerizzazione di comunità batteriche stabili per la conversione di biomassa in un'alternativa utilizzabile per la fermentazione.

ore 14, 15 e 16
Capacità degradativa del legno

Demonstrazione del funzionamento di un test colorimetrico alla presa con una serie di ricette... piano di energia?
■ A cura di ISSA
Per scuole primarie e secondarie di I grado

ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

ore 14 alle ore 19
Protagonisti della nostra energia

Stand Provincia di Trieste
Laboratori sulle energie rinnovabili legati al sole, con pannelli fotovoltaici che alimentano apparati elettrici e giochi per bambini. L'iniziativa è realizzata in collaborazione con ASB e Powercoop.

ore 14, 15 e 16
Capacità degradativa del legno

Demonstrazione del funzionamento di un test colorimetrico alla presa con una serie di ricette... piano di energia?
■ A cura di ISSA
Per scuole primarie e secondarie di I grado

ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

ore 14 alle ore 19
Protagonisti della nostra energia

Stand Provincia di Trieste
Laboratori sulle energie rinnovabili legati al sole, con pannelli fotovoltaici che alimentano apparati elettrici e giochi per bambini. L'iniziativa è realizzata in collaborazione con ASB e Powercoop.

ore 14, 15 e 16
Capacità degradativa del legno

Demonstrazione del funzionamento di un test colorimetrico alla presa con una serie di ricette... piano di energia?
■ A cura di ISSA
Per scuole primarie e secondarie di I grado

ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

ore 14 alle ore 19
Protagonisti della nostra energia

Stand Provincia di Trieste
Laboratori sulle energie rinnovabili legati al sole, con pannelli fotovoltaici che alimentano apparati elettrici e giochi per bambini. L'iniziativa è realizzata in collaborazione con ASB e Powercoop.

ore 14, 15 e 16
Capacità degradativa del legno

Demonstrazione del funzionamento di un test colorimetrico alla presa con una serie di ricette... piano di energia?
■ A cura di ISSA
Per scuole primarie e secondarie di I grado

ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

ore 14 alle ore 19
Protagonisti della nostra energia

Stand Provincia di Trieste
Laboratori sulle energie rinnovabili legati al sole, con pannelli fotovoltaici che alimentano apparati elettrici e giochi per bambini. L'iniziativa è realizzata in collaborazione con ASB e Powercoop.

ore 14, 15 e 16
Capacità degradativa del legno

Demonstrazione del funzionamento di un test colorimetrico alla presa con una serie di ricette... piano di energia?
■ A cura di ISSA
Per scuole primarie e secondarie di I grado

ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

ore 14 alle ore 19
Protagonisti della nostra energia

Stand Provincia di Trieste
Laboratori sulle energie rinnovabili legati al sole, con pannelli fotovoltaici che alimentano apparati elettrici e giochi per bambini. L'iniziativa è realizzata in collaborazione con ASB e Powercoop.

ore 14, 15 e 16
Capacità degradativa del legno

Demonstrazione del funzionamento di un test colorimetrico alla presa con una serie di ricette... piano di energia?
■ A cura di ISSA
Per scuole primarie e secondarie di I grado

ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

ore 14 alle ore 19
Protagonisti della nostra energia

Stand Provincia di Trieste
Laboratori sulle energie rinnovabili legati al sole, con pannelli fotovoltaici che alimentano apparati elettrici e giochi per bambini. L'iniziativa è realizzata in collaborazione con ASB e Powercoop.

ore 14, 15 e 16
Capacità degradativa del legno

Demonstrazione del funzionamento di un test colorimetrico alla presa con una serie di ricette... piano di energia?
■ A cura di ISSA
Per scuole primarie e secondarie di I grado

ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

ore 14 alle ore 19
Protagonisti della nostra energia

Stand Provincia di Trieste
Laboratori sulle energie rinnovabili legati al sole, con pannelli fotovoltaici che alimentano apparati elettrici e giochi per bambini. L'iniziativa è realizzata in collaborazione con ASB e Powercoop.

ore 14, 15 e 16
Capacità degradativa del legno

Demonstrazione del funzionamento di un test colorimetrico alla presa con una serie di ricette... piano di energia?
■ A cura di ISSA
Per scuole primarie e secondarie di I grado

ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

ore 14 alle ore 19
Protagonisti della nostra energia

Stand Provincia di Trieste
Laboratori sulle energie rinnovabili legati al sole, con pannelli fotovoltaici che alimentano apparati elettrici e giochi per bambini. L'iniziativa è realizzata in collaborazione con ASB e Powercoop.

ore 14, 15 e 16
Capacità degradativa del legno

Demonstrazione del funzionamento di un test colorimetrico alla presa con una serie di ricette... piano di energia?
■ A cura di ISSA
Per scuole primarie e secondarie di I grado

ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

ore 14 alle ore 19
Protagonisti della nostra energia

Stand Provincia di Trieste
Laboratori sulle energie rinnovabili legati al sole, con pannelli fotovoltaici che alimentano apparati elettrici e giochi per bambini. L'iniziativa è realizzata in collaborazione con ASB e Powercoop.

ore 14, 15 e 16
Capacità degradativa del legno

Demonstrazione del funzionamento di un test colorimetrico alla presa con una serie di ricette... piano di energia?
■ A cura di ISSA
Per scuole primarie e secondarie di I grado

ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

Attraverso la realtà virtuale ai loro costanti immagini di stelle e galassie a dimostrazione di quanto si possa imparare sul cielo, anche di giorno, persino stand seduti davanti a un computer.
■ A cura di INAF-OAS
ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale

ore 14 alle ore 19
Protagonisti della nostra energia

Stand Provincia di Trieste
Laboratori sulle energie rinnovabili legati al sole, con pannelli fotovoltaici che alimentano apparati elettrici e giochi per bambini. L'iniziativa è realizzata in collaborazione con ASB e Powercoop.

ore 14, 15 e 16
Capacità degradativa del legno

Demonstrazione del funzionamento di un test colorimetrico alla presa con una serie di ricette... piano di energia?
■ A cura di ISSA
Per scuole primarie e secondarie di I grado

ore 10-30 e ore 11
Il cielo virtuale