

Da: contact@cittadellascienza.it

Oggetto: Aperte le registrazioni per partecipare alla Tre Giorni per la Scuola, a Città della Scienza, dal 9 all'11 novembre 2022.

Data: 04/10/2022 15:59:15

La **Newsletter** di Città della Scienza **per la Scuola** | **04 Ottobre 2022**



**VIENI CON LA SCUOLA AL MUSEO  
INTERATTIVO DI CITTÀ DELLA  
SCIENZA:  
TI ASPETTANO TANTE NOVITÀ  
E PROPOSTE DIDATTICHE!**

Un'ottima occasione per supportare i programmi di studio  
e **apprendere** nuove cose senza rinunciare al **divertimento**.



# CITTA' DELLA SCIENZA

PER LA **SCUOLA** 2022-2023



Scarica il nuovo **Catalogo Scuola 2022/2023**  
per scoprire tutte le attività disponibili

[Scarica il Catalogo Scuola 2022-2023](#)



# **VISITE GUIDATE AL MUSEO CORPOREA E INNOVATIVI SPETTACOLI AL PLANETARIO!**

**Corporea** è il primo museo interattivo in Europa interamente dedicato al tema della salute, delle scienze e tecnologie biomedicali e della prevenzione, basato sulla sperimentazione diretta dei fenomeni da parte dei visitatori.

## **LE VISITE GUIDATE**

A003

### **VISITA GUIDATA PER LE SCUOLE DELL'INFANZIA**

(3-5 anni, durata 75')

Un percorso sensoriale dedicato ai più piccoli per stimolare l'olfatto, il tatto, la vista e l'udito.

A001

### **VISITA GUIDATA PER LE SCUOLE PRIMARIE**

(6-10 anni, durata 75')

La visita guidata presenterà il corpo umano e il suo funzionamento adatto agli alunni della scuola primaria.

A002

### **VISITA GUIDATA PER LE SCUOLE SECONDARIE**

(11-18 anni, durata 75')

La visita guidata attraverserà le principali sezioni della mostra, con approfondimenti tematici, concordati con il docente, sugli aspetti e i sistemi collegati alle attività curriculari.



# IL NUOVO PLANETARIO

Le stelle, i pianeti, le galassie, l'universo...  
un vero e proprio spettacolo del cielo

## LE NOVITÀ! I LIVE SHOW

### ESPLORIAMO IL SISTEMA SOLARE

COD. **A505**

(dagli 11 ai 18 anni, durata 45')

Nella periferia di una galassia, chiamata Via Lattea, c'è una stella dal nome Sole, intorno alla quale orbita il nostro pianeta, la Terra, insieme ad altri sette pianeti (oltre a satelliti naturali, pianeti nani e altri bizzarri corpi celesti)...

### IL CIELO DEL MESE

COD. **A506**

(per tutte le età, durata 45')

Il cielo notturno è tanto suggestivo quanto mutevole. Grazie al Planetario, che riprodurrà fedelmente la volta celeste del periodo in corso, andremo alla scoperta delle meraviglie che popolano le nostre notti. Impareremo a riconoscere le principali costellazioni e le stelle più brillanti non tralasciando qualche racconto mitologico connesso...

**E ancora... visite guidate alle mostre, nuove attività didattiche e laboratori!**

Nella pagina della [biglietteria](#) troverete tutte le informazioni sui costi dei biglietti, con le offerte e la possibilità di **prenotare la tua visita**.





**PROROGATA AL 10 OTTOBRE  
LA SCADENZA PER PARTECIPARE AL  
BANDO  
"LEARNING FROM THE EXTREMES"  
PER POTENZIARE  
LA RETE SISMICA DELLE SCUOLE  
ITALIANE**

Il 10 ottobre 2022 scadono i termini per partecipare al bando di finanziamento [Learning from the Extremes](#) - emesso nell'ambito dell'[omonimo progetto europeo](#)

- aperto a scuole di ogni ordine e grado di diversi paesi europei per l'acquisizione di materiali e servizi a supporto dell'insegnamento delle discipline STEM. La partecipazione al bando richiede la compilazione in italiano da parte delle scuole interessate della prima parte di un formulario con informazioni relative alle caratteristiche della scuola stessa.

[CONSULTA LA PAGINA](#)





## **ROSITA PORTA LO SPAZIO E LA ROBOTICA SUI BANCHI DI SCUOLA**

Attraverso **ROSITA (ROver Spaziale ITALiano)** discipline come la robotica, l'intelligenza artificiale e lo spazio entrano in aula. ROSITA, progetto nato grazie alla **collaborazione tra ASI** (Agenzia Spaziale Italiana) e **DIAG** (Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti) della **Sapienza Università di Roma** ha come obiettivo quello di promuovere, sviluppare e diffondere la **ricerca scientifica nel campo spaziale e aerospaziale**, ispirando e stimolando le **nuove generazioni** allo studio/apprendimento delle discipline scientifico-tecnologiche. Il progetto si è arricchito di nuove risorse e il rover di nuove funzionalità. ROSITA è pensato per **tutte le fasce d'età**.

Per iscriversi basta compilare il **modulo** entro il **20 ottobre 2022**.

Per maggiori informazioni potete consultare il bando.

Ricordiamo inoltre che la partecipazione al progetto è totalmente **gratuita**.

**COMPILA IL MODULO**

**CONSULTA IL BANDO**



## CONFERENZA SPETTACOLO

Sono previsti momenti di interazione con gli studenti,  
coordinati da una astroinfluencer/giornalista.



A cura di Vacanze Spaziali

**27 OTTOBRE 2022**  
**ORE 10.00 E 11.30**

Costo per la partecipazione alla conferenza spettacolo: € 5.00  
*Il costo non comprende il biglietto di ingresso al Science Centre*

# CONFERENZA SPETTACOLO

**Viva lo Spazio...**  
**come sopravvivere in orbita**  
**27 ottobre 2022**  
**ore 10:00 - 11:30**

Un vero spettacolo emozionante sullo Spazio e su come vivono gli astronauti  
raccontato  
da un comunicatore specializzato e da una astroinfluencer/giornalista.

**INFO EPRENOTAZIONI**  
**TEL. 081.7352.222**  
[contact@cittadellascienza.it](mailto:contact@cittadellascienza.it)

**NON MANCATE AI GRANDI EVENTI  
DEDICATI AL MONDO DELLA SCUOLA**



**3 GIORNI** 2022  
**PER LA SCUOLA**

**RiGenerazione Scuola**

TAVOLI DI LAVORO | INCONTRI CON GLI ESPERTI  
WORKSHOP | PAROLE ALLE SCUOLE

dal 9 all'11 novembre 2022

## **TRE GIORNI PER LA SCUOLA EDIZIONE 2022:**

**RIGENERAZIONE SCUOLA,  
DAL 9 ALL'11 NOVEMBRE 2022  
A CITTÀ DELLA SCIENZA!**

**REGISTRATI ORA**

**CALL PAROLA ALLE SCUOLE**

**VISITA IL SITO**

**INFO E PRENOTAZIONI**  
**TEL. 081.7352.222**  
[contact@cittadellascienza.it](mailto:contact@cittadellascienza.it)



/e·qui·li·bri/

dal 22 al 27 Novembre 2022 a Città della Scienza

**FUTUROREMOTO 2022**  
Un **viaggio** tra **scienza** e  
**fantascienza**  
**XXXVI** EDIZIONE **22-27** novembre

*"La vita è come andare in bicicletta:  
se vuoi stare in equilibrio devi muoverti."*  
Albert Einstein

**SCOPRI DI PIÙ**

**Vuoi diventare anche tu un volontario  
di Futuro Remoto 2022?**

**COMPILA IL FORM**

**INFO E PRENOTAZIONI**  
TEL. 081.7352.222  
[contact@cittadellascienza.it](mailto:contact@cittadellascienza.it)



## IL CONTEST RIVOLTO ALLE SCUOLE DIESERO ITALIA: “INSEGNARE CON LO SPAZIO”

L’Agenzia Spaziale Italiana (ASI) ha lanciato il contest  
“INSEGNARE CON LO SPAZIO  
Spazio, Scienza e Tecnologia nella mia scuola”  
realizzato nell’ambito dell’accordo ASI-ESA  
per le attività educative della **Missione Minerva**  
con *Samantha Cristoforetti*.

**TUTTE LE INFO PER PARTECIPARE**

OPPURE SCRIVI A:  
[info@esero.it](mailto:info@esero.it)



[cancella iscrizione](#)

Ricevi questa email perché ti sei registrato alle newsletter di Città della Scienza  
e hai dato il consenso a ricevere comunicazioni email da parte nostra.

Fondazione Idis · Città della Scienza  
via Coroglio 104/57 · 80124 · Napoli · Italia  
tel. (+39) 081 7352222