

- **Oggetto:** Aperte le registrazioni per partecipare alla Tre Giorni per la Scuola, a Città della Scienza, dal 9 all'11 novembre 2022.
- **Data ricezione email:** 04/10/2022 16:32
- **Mittenti:** Città della Scienza - Gest. doc. - Email: contact@cittadellascienza.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <contact@cittadellascienza.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** <contact@cittadellascienza.it>

Allegati

File originale Bacheca digitale? Far firmare a Firmato da File firmato File segnato

image001.jpg SI	NO	NO
image002.jpg SI	NO	NO
image003.jpg SI	NO	NO
image004.jpg SI	NO	NO
image005.jpg SI	NO	NO
image006.jpg SI	NO	NO
image007.png SI	NO	NO
image008.jpg SI	NO	NO
image009.gif SI	NO	NO
image010.jpg SI	NO	NO
image011.png SI	NO	NO
image012.png SI	NO	NO
image013.png SI	NO	NO
image014.png SI	NO	NO
image015.png SI	NO	NO

Testo email

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**.

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

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

**VISITE GUIDATA 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 GUIDATA

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-tecniche.

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

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 E PRENOTAZIONI

TEL. 081.7352.222
contact@cittadellascienza.it

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



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



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 PIU

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

COMPILA IL FORM

INFO E PRENOTAZIONI

TEL. 081.7352.222
contact@cittadellascienza.it



IL CONTEST RIVOLTO ALLE SCUOLE DI ESERO 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

[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
