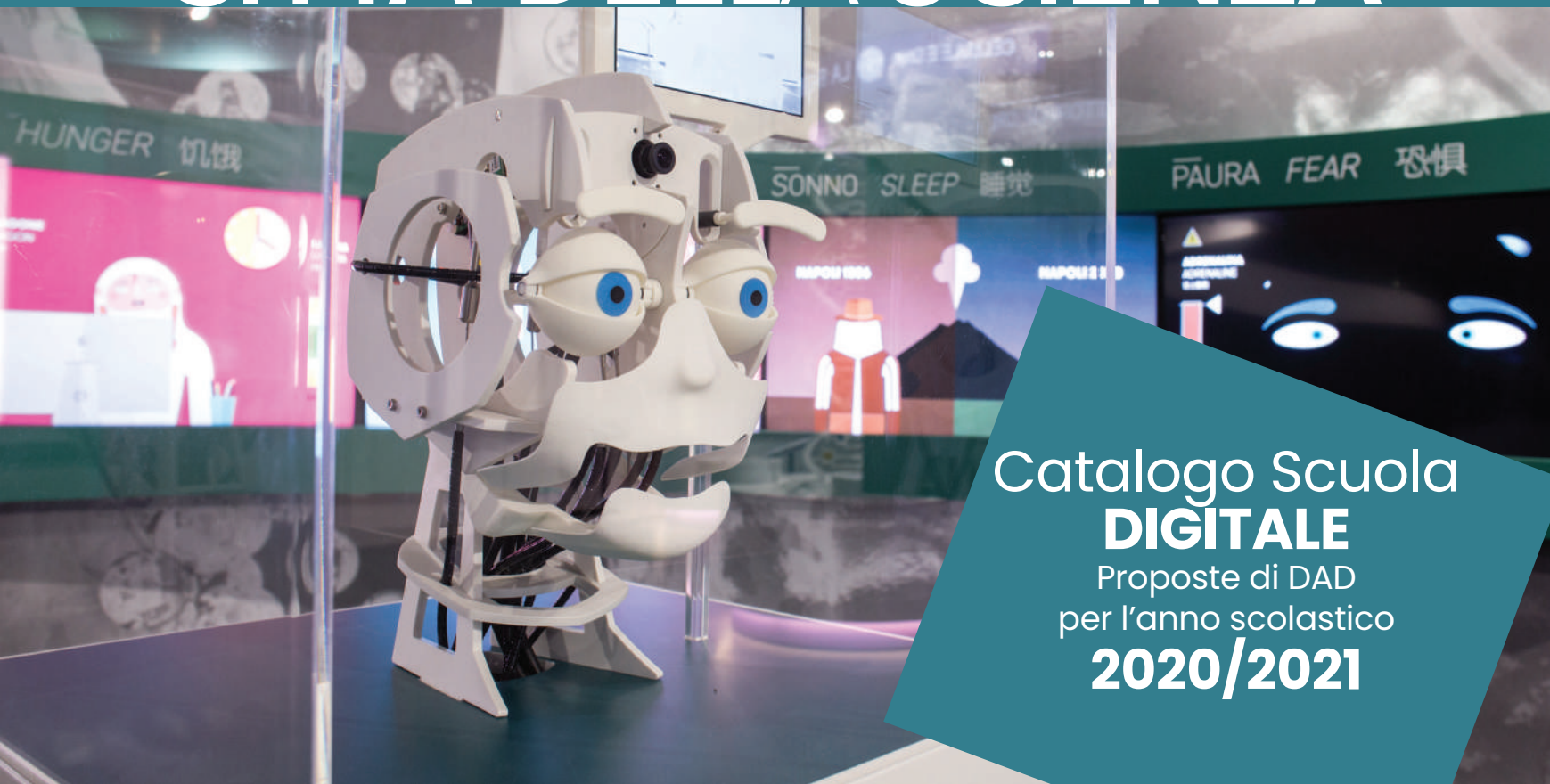


I. C. S. TERRANOVA DA SIBARI
Prot. 0001207 del 15/03/2021
04 (Entrata)



CITTA' DELLA SCIENZA



Catalogo Scuola
DIGITALE
Proposte di DAD
per l'anno scolastico
2020/2021



Sommario

Cari Docenti e Dirigenti scolastici... 3

IL SCIENCE CENTRE

E LE VISITE GUIDATE ONLINE ALLE MOSTRE 5

A001DAD Corporea Per Scuole Primarie 6

A002DAD Corporea Per Scuole Secondarie 6

A800DAD Mostra "Missione Antartide" 6

A802DAD Mostra "Extreme Tour" 7

A302DAD Mostra "Insetti & CO." 7

A801DAD Mostra "Passione Virale" 7

SPETTACOLI LIVE DI ASTRONOMIA

L900DAD Il Sole 10

L901DAD Il Cielo a portata di bambino 10

L902DAD Perseo e Andromeda e il loro mito celeste 11

L903DAD I 110 Gioielli di Messier 11

L904DAD Cani fra le stelle 11

L905DAD Rosso Marte 12

L906DAD Al Cospetto di Giove e Saturno 12

L907DAD Il Cielo d'Inverno 12

L908DAD A caccia di aurore! 13

L909DAD Il Cielo in una stanza 13

ILABORATORI 9

LABORATORI DI FISICA

L123DAD Osservatorio clima 14

L125DAD Smartphone, Computer , Luce Blu...
E L'impero Delle Luci Di Magritte 15

LABORATORI DI BIOLOGIA

L601DAD Alla scoperta del DNA 16

L602aDAD Entriamo in una cellula 17

L602bDAD Entriamo in una cellula 17

LABORATORI DI SCIENZE DELLA TERRA

L805DAD Terremoti: localizzazione epicentrale 18

L803DAD Robot e vulcani 18

LABORATORI DI CODING

L313DAD Programmiamo la coccinella robot 19

L312DAD È arrivata l'ora del codice 19

INFORMAZIONI GENERALI 21

COSTI 22

MODALITÀ DI PRENOTAZIONE 22

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO 22

5X1000 CONTRIBUISCI ANCHE TU 24

SEGUICI SU... 25

PER I DOCENTI E I DIRIGENTI SCOLASTICI



Le fotografie delle attività di Città della Scienza riportate in questo catalogo sono state scattate prima del DPCM dell'8 marzo 2020

Cari Docenti e Dirigenti scolastici...

in questo catalogo Città della Scienza vi propone alcune attività didattiche e visite guidate online, che potrete svolgere con i vostri ragazzi in questi ultimi mesi dell'anno scolastico. Si tratta di attività che abbiamo progettato e sperimentato con la stessa cura che dedichiamo, da oltre 30 anni, alla nostra offerta didattica; una offerta che ha fatto di Città della Scienza un punto di riferimento nel panorama dell'educazione informale non solo nella nostra regione.

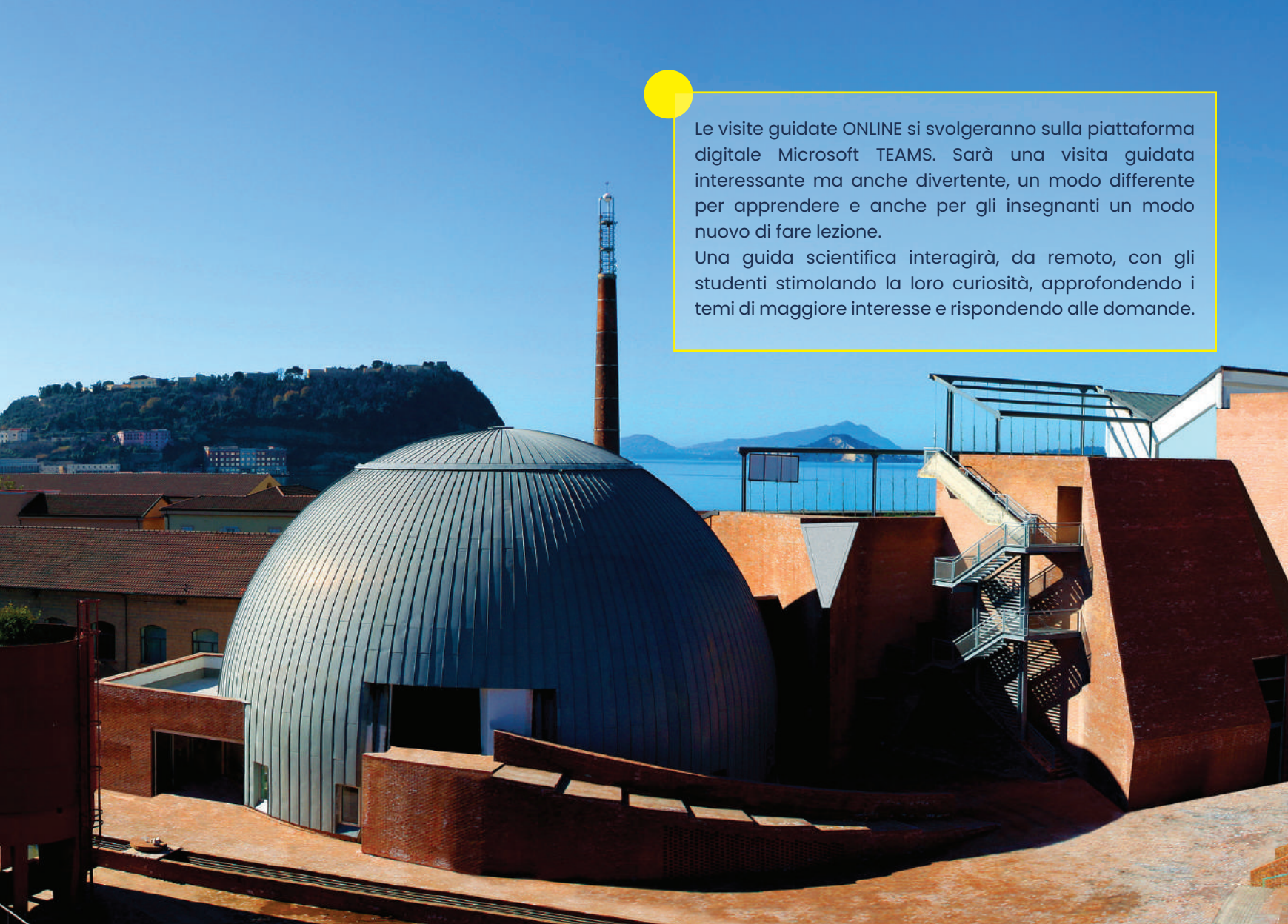
Certo, siamo consapevoli che questo passaggio storico sta mettendo in discussione pratiche consolidate in decenni e decenni; ma noi, come voi, vogliamo raccogliere la sfida e - senza trascurare le attività in presenza che si stanno svolgendo anche in questi giorni difficili e in condizioni inedite - lanciare nuove attività sfruttando i canali digitali e dando, così, un contributo operativo a un dibattito, quello sulla DAD, che a nostro avviso non può e non deve vedere "tifoserie" contrapposte, ma piuttosto azioni positive per una didattica, in presenza e a distanza, sempre più al passo con i tempi e di maggior qualità.

Anche a questi temi sarà dedicata la "3 giorni per la scuola 2021", di cui abbiamo piacere di annunciare la realizzazione e che si terrà alla fine di ottobre, sicuramente online e, ci auguriamo, anche in presenza.

Il nostro contact center è come sempre a disposizione per ogni chiarimento su questa nuova offerta.

Vi aspettiamo in tanti e, come sempre, vi auguriamo buon lavoro.

Lo staff di Città della Scienza



Le visite guidate ONLINE si svolgeranno sulla piattaforma digitale Microsoft TEAMS. Sarà una visita guidata interessante ma anche divertente, un modo differente per apprendere e anche per gli insegnanti un modo nuovo di fare lezione.

Una guida scientifica interagirà, da remoto, con gli studenti stimolando la loro curiosità, approfondendo i temi di maggiore interesse e rispondendo alle domande.



IL SCIENCE CENTRE E LE VISITE ONLINE ALLE MOSTRE

CORPOREA – IL MUSEO DEL CORPO UMANO

MOSTRA **MISSIONE ANTARTIDE**

MOSTRA **EXTREME TOUR**

MOSTRA **INSETTI & CO.**

MOSTRA VIRTUALE **PASSIONE VIRALE**



A001 DAD

CORPOREA
VISITA GUIDATA ONLINE
PER LE SCUOLE PRIMARIE
(6-10 anni, durata 75')

La visita guidata presenterà il corpo umano e il suo funzionamento a misura dei più piccoli. Gli exhibit più semplici e spettacolari e le situazioni più coinvolgenti e dinamiche coinvolgeranno i piccoli visitatori in un percorso – scoperta.

A002 DAD

CORPOREA
VISITA GUIDATA ONLINE
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 curricolari; il tutto senza perdere però il punto di vista olistico sul corpo umano, che è la chiave di lettura dell'intera esposizione.



A800 DAD

MOSTRA ANTARTIDE
VISITA GUIDATA ONLINE
(6-18 anni, durata 75')

La mostra sui 35 anni del Programma Nazionale di Ricerche in Antartide vuole far conoscere l'unicità del continente antartico e ripercorrere le tappe fondamentali della presenza italiana, mettendo in luce i più importanti risultati scientifici e logistici ottenuti, le difficoltà superate e alcuni obiettivi futuri.

Il visitatore trova una introduzione generale alla geografia dell'Antartide e un richiamo agli eventi che hanno preceduto la nascita del PNRA e al Sistema del Trattato Antartico. Un'area è dedicata ad illustrare le procedure di addestramento del personale in spedizione.



A802 DAD

MOSTRA EXTREME TOUR
VISITA GUIDATA ONLINE

(6-18 anni, durata 75')

Un progetto innovativo tra arte e scienza per esplorare il territorio dei Campi Flegrei in chiave assolutamente originale, coniugando storia, arte e archeologia con ricerca scientifica e tecnologica.



A302 DAD

MOSTRA INSETTI
VISITA GUIDATA ONLINE

(6-18 anni, durata 75')

Le caratteristiche degli artropodi e il loro legame con l'uomo saranno l'oggetto della visita alla mostra. Verranno evidenziate le relazioni problematiche e quelle che invece sono positive per le nostre attività. Si osserveranno animali vivi che esibiscono posture e colorazioni mimetiche di minaccia o di inganno.



A801 DAD

MOSTRA PASSIONE VIRALE
VISITA GUIDATA ONLINE

(11-18 anni, durata 75')

Un viaggio nel mondo dei virus che ha due obiettivi prioritari: il primo è quello di presentare ai visitatori, in primo luogo attraverso delle belle immagini, i virus responsabili delle principali malattie della storia umana; il secondo è quello di orientare i visitatori nelle risorse più serie e affidabili sul piano scientifico presenti nel web, affinché ognuno costruisca il proprio percorso di approfondimento, evitando accuratamente tutte quelle bufale e fake news di cui, purtroppo, Internet è disseminata.





LABORATORI E ATTIVITÀ DIDATTICHE ONLINE

Le attività didattiche proposte, sebbene a distanza, mantengono salda la caratteristica di attività hands-on. Docenti e studenti potranno lavorare assieme agli esperti di Città della Scienza con l'entusiasmo di poter apprendere comunque e dovunque. I laboratori si svolgeranno su piattaforma Microsoft TEAMS. Tutte le attività didattiche proposte hanno una durata di 75'.

Attività didattiche ideate e progettate da:

Dott. Luigi Cerri

Dott.ssa Serena Criscuolo

Dott.ssa Flora Di Martino

Dott.ssa Rossella Parente

Dott.ssa Rosa Procolo

ASTRONOMIA

SPETTACOLI LIVE

Tutti gli spettacoli prevedono sempre interattività con il pubblico e possibilità di porre domande alla guida. Durante lo spettacolo vengono proiettate grafiche del software per planetario digitale "Digistar 6" dell'Evans & Sutherland.



L900DAD

IL SOLE (11-18 anni)

Il Sole, la nostra stella, 150 milioni di km distante, grande "madre" di un corteo di 8 pianeti, fonte di luce e di vita sulla Terra. Capiremo insieme come è fatto, come funziona, come siamo intimamente connessi con la nostra stella e strettamente dipendenti da questa.



L901DAD

IL CIELO A PORTATA DI BAMBINO (6-13 anni)

Come sono nate le costellazioni? Chi le ha scoperte? O forse dovremmo dire, inventate? E quanto tempo fa? Quante sono oggi? E quali riusciamo a individuare anche a occhio nudo? Tante le domande ma anche le risposte in questo live show a portata di bambino, purché curioso!



L902DAD

**PERSEO E ANDROMEDA
E IL LORO MITO CELESTE**

(6-13 anni)

Metti un eroe greco, bellissimo e famoso; una dolce principessa in catena; due genitori cattivi e un feroce mostro marino pronto a commettere un omicidio... Aggiungici un cavallo bianco alato e...No, non è una trama di qualche film, ma la leggenda che lega sei costellazioni del nostro cielo autunnale. Pronti a ascoltare il loro racconto e a scoprire le meraviglie stellari e spaziali nascoste?



L903DAD

I 110 GIOIELLI DI MESSIER

(11-18 anni)

Viaggio al Planetario Virtuale di Città della Scienza alla scoperta di alcuni dei 110 "gioielli astronomici" contenuti nel Catalogo Messier! Chi era Charles Messier? Perché li catalogò? E quali sono i più affascinanti e sorprendenti tra questi oggetti del "cielo profondo"? Nebulose, galassie, ammassi stellari vi aspettano.



L904DAD

CANI FRA LE STELLE

(11-18 anni)

Il Cane è senz'ombra di dubbio il migliore amico dell'uomo e non c'è Uomo senza cane, così come non c'è cane senza Uomo. Al planetario virtuale di Città della Scienza viaggeremo nelle costellazioni dedicate ai nostri amici a quattro zampe, approfondendone gli oggetti celesti più rilevanti e tra passato presente e futuro ci chiederemo se è possibile immaginare un'esplorazione canina dello spazio. Una passeggiata astronomica unica, con un taglio descrittivo leggero e attuale, capace di affascinare adulti e bambini.

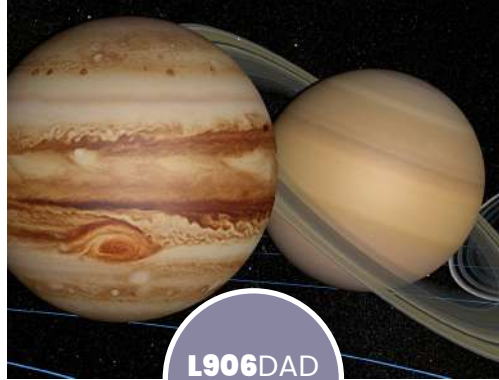


L905DAD

ROSSO MARTE

(6-18 anni)

Da sempre quel minuscolo puntino luminoso, ben visibile a occhio nudo, di un bellissimo colore rosso nel cielo notturno ha colpito l'immaginazione dei popoli della Terra. Di cosa si tratta? E' Marte, il IV pianeta del sistema solare, uno degli oggetti celesti maggiormente indagati dalle sonde robotiche e protagonista di tante attuali ricerche scientifiche. Scopriamole insieme in questo live show!



L906DAD

AL COSPETTO DI GIOVE E SATURNO

(6-18 anni)

I due giganti gassosi del sistema solare: Giove e Saturno. Indaghiamo le differenze con gli altri pianeti "terrestri"; le loro peculiarità; le famiglie allargate di satelliti e anelli scopriamone di più su questi mondi lontani del nostro sistema solare!



L907DAD

IL CIELO D'INVERNO

(11-18 anni)

Osservare il cielo invernale può essere non confortevole, viste le temperature gelide ma, comodamente da scuola, grazie alle potenzialità del planetario virtuale potremo riconoscere le principali costellazioni della stagione e scoprire quali oggetti celesti le rendono così amate da tutti gli astrofili!



L908DAD

A CACCIA DI AURE!

(14-18 anni)

Chi non è rimasto senza parole di fronte alla visione di un'aurora polare? Che sia una foto o in presenza, per i più fortunati. Le aurore, boreali e australi, sono un fenomeno ottico visibile affascinante capace di lasciarci senza fiato e che ha origine in partenza proprio lì dove non ce l'aspetteremmo: nel Sole. Scopriamone tutti i segreti in questo live show!



L909DAD

IL CIELO IN UNA STANZA

(6-13 anni)

Armati di pochi semplici materiali, facilmente reperibili in casa, e tanta fantasia e curiosità e insieme costruiremo un fantastico proiettore celeste capace di riprodurre sulle pareti della classe le vostre costellazioni preferite!

SPETTACOLO LIVE+ LABORATORIO

In questa seconda modalità che proponiamo, a seguito dello spettacolo live, sarà possibile abbinare una parte pratica laboratoriale dove ciascun allievo costruirà, seguito dall'animatore a distanza, un oggetto scientifico a tema astronomico o potrà realizzare piccoli esperimenti in realtime. La lista dei materiali da procurarsi verrà inviata in fase di prenotazione dell'attività ai referenti di modo che tutti gli studenti li abbiano nel momento del laboratorio online.

FISICA



L123DAD

OSSERVATORIO CLIMA

(8-15 anni)

da uno a due incontri da 75'

Che tempo che fa! Il tempo atmosferico è oggetto dello studio di due scienze: la meteorologia e la climatologia. In questa attività, con gli studenti, ci occuperemo di climatologia definendo, misurando ed elaborando dati provenienti dalla variabile meteorologica temperatura. Questo perché le variazioni di temperatura della troposfera sono quelle che, più di ogni altra variazione di ogni altro parametro meteorologico, influenzano l'andamento globale del clima. Analizzeremo anche la temperatura percepita; le fasce climatiche; l'albedo e come i cambiamenti climatici possano influenzarlo. Se rimarrà del tempo, condivideremo una definizione degli eventi meteorologici estremi e analizzeremo perché solo le acque di fusione proveniente dallo scioglimento dei ghiacciai terrestri incidono sull'innalzamento del livello dei mari.

Consigliamo di partecipare a questo workshop online entrando con un computer o un tablet, e avendo anche uno smartphone da utilizzare come strumento.



L125DAD



SMARTPHONE, COMPUTER, LUCE BLU... E L'IMPERO DELLE LUCI DI MAGRITTE

(8-10 anni), da uno a due incontri da 75'
(11-15 anni), un incontro da 75'

Cosa lega il famosissimo quadro L'impero delle luci di Magritte alla famigerata luce blu emessa dagli schermi di smartphone, tablet, computer e anche televisori? Un workshop dedicato a studenti e professori che, anche con l'aiuto di app gratuite e risorse disponibile in rete, indagheranno alcuni comportamenti della luce (intensità luminosa, sintesi additiva dei colori) e ritroveranno il filo che lega i nostri schermi al famoso quadro di Magritte. Quadro che riproduce uno spaesante paesaggio... notturno o diurno? Ravvisando inoltre che il processo della visione è sempre un gioco a quattro tra: l'oggetto scrutato, la luce che lo illumina, l'occhio che l'osserva, la mente che lo vede.

Consigliamo di partecipare a questo workshop online entrando con un computer o un tablet, e avendo anche uno smartphone da utilizzare come strumento.

BIOLOGIA



LEGOIDAD

ALLA SCOPERTA DEL DNA

(8-13 anni)

L'attività proposta ha la finalità di portare i ragazzi alla scoperta del mondo del DNA estraendo la macromolecola in questione dalla frutta e dalla saliva e commentandone i risultati.

Grazie al supporto della presentazione powerpoint, gli studenti verranno proiettati nel mondo del DNA. Dopo una breve presentazione della molecola e delle cellule, saranno suddivisi in due gruppi in base al cognome ed invitati a seguire le istruzioni del conduttore per estrarre il DNA dalle cellule animali e vegetali (un gruppo cellule animali e un gruppo cellule vegetali).

Al termine dell'estrazione, fatte le dovute considerazioni, si passerà all'attività "facce da geni". I ragazzi verranno suddivisi in 4 gruppi in base al cognome e invitati a disegnare ciascuno un volto seguendo le indicazioni delle combinazioni genetiche che rendono unico ciascuno di noi.





L602aDAD

ENTRIAMO IN UNA CELLULA

(8-10 anni)

La finalità di questa attività è quella di integrare e acquisire nuove conoscenze sulle cellule a partire dalle diverse tipologie fino ad arrivare alle più svariate forme e funzioni dei “mattoncini” che “costruiscono” il corpo umano e saperne riconoscere le differenze con uno sguardo più attento al microscopio.

Grazie al supporto della presentazione powerpoint e di un’animazione 3D, i ragazzi “entreranno in una cellula” e nelle varie componenti per capirne la struttura, gli organelli e le differenze tra le tre tipologie principali di cellule. Si passerà, poi, ad uno sguardo più attento verso le cellule del corpo umano con le tante forme che le caratterizzano e le funzioni che assolvono. Si mostrerà come allestire facilmente vetrini a fresco e fin dove riusciamo ad “entrare” nelle cellule attraverso l’utilizzo di un microscopio ottico. Come ultima tappa, aiutati sempre dalla guida, gli studenti proveranno a costruire un supporto per ologramma e a visualizzare le cellule in 3D.



L602bDAD

ENTRIAMO IN UNA CELLULA

(11-13 anni)

La finalità di questa attività è quella di integrare e acquisire nuove conoscenze sulle cellule a partire dalle diverse tipologie fino ad arrivare alle più svariate forme e funzioni dei “mattoncini” che “costruiscono” il corpo umano e saperne riconoscere le differenze con uno sguardo più attento al microscopio.

Grazie al supporto della presentazione powerpoint e di un’animazione 3D, i ragazzi “entreranno in una cellula” e nelle varie componenti per capirne la struttura, gli organelli e le differenze tra le tre tipologie principali di cellule. Si passerà, poi, ad uno sguardo più attento verso le cellule del corpo umano con le tante forme che le caratterizzano e le funzioni che assolvono. Si mostrerà come allestire facilmente vetrini a fresco e fin dove riusciamo ad “entrare” nelle cellule attraverso l’utilizzo di un microscopio ottico. Come ultima tappa, gli studenti, accompagnati dalla guida, proveranno a costruire una cellula in 3D attraverso il software tinkercad.

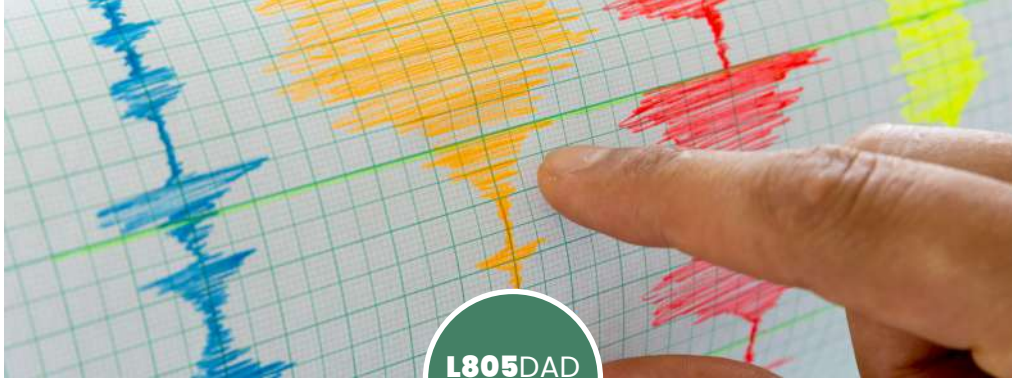
SCIENZE DELLA TERRA

L803DAD

ROBOT E VULCANI

(8-12 anni)

Attraverso la programmazione di simpatici robot impareremo cosa sono i vulcani, come si formano e quali tipi di rocce generano. Un laboratorio creativo per conoscere le caratteristiche dei diversi tipi di eruzioni vulcaniche che esistono in natura e quali vulcani generano. Il nostro piccolo vulcanologo Bee-Bot ha un compito speciale, dopo aver avuto una serie d'informazioni, dovrà associare i campioni di rocce a disposizione al tipo di vulcano che li ha generati e raccontarci la sua storia.



L805DAD

TERREMOTI: LOCALIZZAZIONE EPICENTRALE

(14-18 anni)

La localizzazione epicentrale di un terremoto è effettuata a partire dall'elaborazione di forme d'onda acquisite da più sismometri collocati in diverse località. In questa attività, svolta completamente da remoto, gli studenti lavorano suddivisi in gruppi ed effettuano la localizzazione epicentrale di alcuni terremoti elaborando dati sismici reali alla stregua di veri sismologi*.

**Per lo svolgimento dell'attività è preferibile che gli studenti utilizzino dei computer - piuttosto che tablet o smartphone - sui quali avranno installato preventivamente dei software per l'elaborazione dei dati sismici. Pertanto, al momento della prenotazione, all'insegnante di riferimento saranno forniti il materiale informatico necessario allo svolgimento dell'attività, e le indicazioni per il loro appropriato utilizzo.*

CODING

L312DAD

È ARRIVATA L'ORA DEL CODICE

(8-12 anni)

Obiettivo dell'attività è di introdurre gli studenti alla programmazione con lo scopo di sviluppare competenze logiche e capacità di risolvere i problemi sviluppando creatività in un contesto di gioco. Dopo una breve introduzione sul significato della parola codice, gli studenti, in un ambiente di apprendimento cooperativo, scelgono di far compiere una determinata azione ad un divertente personaggio. L'azione viene prima immaginata dagli studenti, di seguito, con l'aiuto di un software dedicato Scratch, si scrivono le righe di comando necessarie per "programmare" il personaggio a compiere l'azione scelta.



L313DAD

PROGRAMMIAMO LA COCCINELLA ROBOT

(6-10 anni)

Obiettivo dell'attività è introdurre i più piccoli al pensiero computazionale ossia alla capacità di risolvere un problema pianificando una strategia. Una simpatica coccinella robot conduce i bambini alla scoperta del coding e della programmazione attraverso la realizzazione di un percorso. Un laboratorio creativo dove i bambini compilano il codice per programmare Bee-Bot che si muoverà grazie ai comandi che gli saranno comunicati. Si apprenderanno così i concetti base del linguaggio di programmazione, accessibile a tutti, ricevendo indicazioni pratiche su come programmare il robottino Bee-Bot, divertendosi!

CELLULE E DNA

IL CORPO



ORMONI IN SCENA

LA IMMUNOLOGIA

Lawar, Frank Macfarlane Burnet



ND



INFORMAZIONI GENERALI

Tutte le attività si svolgeranno
con la modalità ONLINE.

INFORMAZIONI GENERALI

DURATA DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E/O VISITA GUIDATA

75 minuti

COSTO

€ 50,00 per ciascuna attività scelta, per gruppi classe fino a 25 studenti

COME PRENOTARE UNA VISITA

- Telefonando al numero 081.7352.222 dal lunedì al venerdì dalle ore 8.30 alle ore 17.00
- Inviando un'email a: contact@cittadellascienza.it

PIATTAFORMA UTILIZZATA

Microsoft TEAMS

REGOLAMENTO E INFO VARIE

- Le visite guidate e le attività didattiche online sono organizzate per gruppi di massimo 25 persone e si svolgono in fasce orarie prestabilite.
- La prenotazione è gratuita ma obbligatoria.
- La prenotazione sarà validata solo dopo che il Contact Centre avrà ricevuto, firmato e timbrato per accettazione, in un unico invio, il modulo con le attività richieste, l'impegnativa di pagamento o la copia del bonifico effettuato.



- Il modulo di conferma dovrà pervenire ai nostri operatori almeno 7 giorni prima della data concordata della visita.
- Il pagamento dei servizi richiesti dovrà avvenire almeno 7 giorni prima dalla data di visita programmata. I servizi confermati non potranno essere rimborsati.
- Nel caso in cui la scuola desideri ricevere fattura elettronica deve farne richiesta in fase di prenotazione e deve indicare il codice univoco e il CIG, così come da modulo allegato alla prenotazione. La fattura elettronica sarà spedita nei giorni successivi all'attività o visita svolta.
- Per fatture superiori ad € 77.47 sarà addebitato un costo di 2€ relativo all'imposta di bollo (esclusa la pubblica amministrazione).
- Si invitano i docenti a collegarsi al link che riceveranno all'atto della conferma dell'avvenuta prenotazione con qualche minuto di anticipo rispetto all'orario di inizio della visita o attività programmata.

DISDETTE E VARIAZIONI DI PRENOTAZIONE

In caso di impossibilità ad effettuare la visita o l'attività online prenotata, la disdetta dovrà pervenire a mezzo fax al numero 081.7352.224 o a mezzo mail all'indirizzo contact@cittadellascienza.it, inviando il modulo ricevuto in fase di prenotazione con la scritta ANNULLATO almeno 7 giorni prima della data programmata per la visita.



PENALE

In assenza di disdetta della prenotazione entro il termine di 7 giorni, la Fondazione Idis - Città della Scienza si riserva il diritto di emettere, all'indirizzo della scuola, a titolo di penale, una fattura compensativa relativa ai costi di visite guidate e/o laboratori prenotati.

MODALITÀ DI PAGAMENTO

È possibile effettuare i pagamenti:

- tramite bonifico bancario* intestato a: Fondazione Idis-Città della Scienza c/o Banca di Credito Cooperativo di Napoli codice iban IT93P0711003400000000004398

*se si effettua il pagamento tramite bonifico si richiede:

- di specificare nella causale il codice di prenotazione e la data di visita o attività on line
- di inviare a mezzo fax al numero 081.7352.224 oppure a mezzo mail all'indirizzo contact@cittadellascienza.it la copia dell'avvenuto pagamento.



DONA IL TUO 5X1000



FONDAZIONE IDIS
CITTÀ DELLA SCIENZA

5x1000

RIPARTIAMO INSIEME!

Il tuo 5x1000 può esserci di grande aiuto!
Da anni accogliamo migliaia di bambini
nel nostro straordinario mondo
di conoscenza, emozioni e divertimento!

SOSTEGNO DEL VOLONTARIATO E DELLE ALTRE ORGANIZZAZIONI
NON LUCRATIVE DI UTILITÀ SOCIALE, DELLE ASSOCIAZIONI DI PROMOZIONE
SOCIALE E DELLE ASSOCIAZIONI E FONDAZIONI RICONOSCIUTE CHE OPERANO
NEI SETTORI DI CUI ALL'ART. 10, C. 1, LETT A), DEL D.LGS. N. 460 DEL 1997

FIRMA _____

Codice fiscale del
beneficiario (eventuale)

95005580634

Inserisci la tua firma e il codice fiscale
della Fondazione Idis Città della Scienza
nella sezione "Sostegno del Volontariato..."
della dichiarazione dei redditi.

Maggiori informazioni:
www.cittadellascienza.it/5x1000



SEGUICI SU



<https://www.instagram.com/cittadellascienza>



<https://www.youtube.com/fondazioneidis>



<https://www.flickr.com/photos/cittadellascienza/albums>



<https://twitter.com/cittascienza>



<https://www.facebook.com/cittadellascienza>





CITTA' DELLA SCIENZA
WWW.CITTADELLASCIENZA.IT

CITTA' DELLA SCIENZA

Questo catalogo in formato digitale è stato impaginato a febbraio 2021.

VIA COROGLIO, 57 - 104

80124 NAPOLI

TEL. 081.7352.222

CONTACT@CITTADELLASCIENZA.IT

WWW.CITTADELLASCIENZA.IT

