

Da: usp.im@istruzione.it
Oggetto: I: Incontri #digitali gratuiti per classi e docenti: gli appuntamenti dei prossimi giorni
Data: 26/04/2022 08:24:08

----- Forwarded message -----

Da: **Agorà del Sapere Scuole** <scuole@agoradelsapere.it>

Date: Lun 25 Apr 2022, 22:54

Subject: Incontri #digitali gratuiti per classi e docenti: gli appuntamenti dei prossimi giorni

To: <montiziana1963@gmail.com>



In evidenza: come insegnare il tema dei Rifugiati, Samantha Cristoforetti, la Torino romana, il Museo Galileo di Firenze, la piramide alimentare, diventare un leader, le incisioni del Monte Bego

Gentilissima/o Docente,

Agorà del Sapere è il **programma di ampliamento digitale dell'offerta formativa** rivolto alle scuole di ogni ordine e grado di tutta Italia, in collaborazione con il **Ministero dell'Istruzione**, il **Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali**, la **Regione Piemonte**, l'**Associazione Levi-Montalcini** e con il patrocinio di **INDIRE**.

Con un catalogo di **12 discipline** offriamo alle scuole (anche in DAD, o con alcuni studenti in DAD) la possibilità di approfondire il programma scolastico in maniera innovativa direttamente con gli esperti delle varie materie (sia curriculari che extra curriculari).

Di seguito i **prossimi appuntamenti** ai quali le classi potranno partecipare **gratuitamente**. Sul sito internet www.agoradelsapere.it troverà le **altre proposte**, sia per le classi che per i docenti, e la presentazione degli Enti che offrono incontri #digitali su richiesta.

Se ritiene che altri colleghi possano essere interessati a ricevere direttamente le nostre proposte la invitiamo a **segnalarci l'email di riferimento**: sarà nostra cura comunicare anche a loro tutte le novità.

Cordiali saluti,
Gabriella Monzeglio

www.agoradelsapere.it

PER I DOCENTI



Insegnare il tema dei rifugiati

Ente formatore: **UNHCR**

Martedì 26 Aprile ore 17

Il numero di persone in fuga da guerre, persecuzioni e conflitti ha raggiunto livelli record, e scuole di tutto il mondo stanno accogliendo un numero crescente di bambini rifugiati. Gli insegnanti si trovano ad affrontare nuove sfide dovendo spiegare questo fenomeno e le sue complessità.

Con i rifugiati e i migranti che fanno regolarmente notizia sui media e con Internet che abbonda di informazioni sull'argomento, spiegare la situazione dei rifugiati e dei migranti ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie è diventato parte del lavoro quotidiano di molti educatori.

In questo incontro, l'UNHCR, Agenzia ONU per i Rifugiati, presenterà il kit di strumenti sviluppato appositamente per aiutare i docenti ad insegnare il tema dei rifugiati, ad affrontare al meglio le domande dei loro alunni e ad accogliere nelle loro classi bambini e ragazzi che hanno vissuto l'esperienza della fuga.

[Vai alla scheda di approfondimento](#)

PER LE CLASSI



Ammira il lato nascosto di Torino

Ente formatore: **Barburin**

Mercoledì 27 Aprile ore 9

Luoghi stregati e segreti svelati per un "Tour Guidato" virtuale con Streghe Fantasmi, Vampiri e Extraterrestri. Scopri i fatti più oscuri segreti e le terribili storie di Torino con un intrigante racconto della capitale sabauda.

Il Paranormale, le Streghe, i Fantasmi e i Vampiri di Torino in una "passeggiata esoterica" in più tappe. Un ritmo incalzante che ha come sfondo una Torino nascosta capace di legarsi ad altre città con una eclettica, paurosa e misteriosa rievocazione di personaggi e luoghi straordinari. Incontro rivolto alle classi quinte della scuola primaria e alle classi della scuola secondaria di I grado.

[Vai alla scheda di approfondimento](#)

**Un viaggio verso la ISS e la
seconda missione di Samantha
Cristoforetti**



Ente formatore: **Infinito**

Giovedì 28 Aprile ore 10,30

Come si passa da essere studentessa di scuola media e superiore a lavorare alla missione di Samantha Cristoforetti? C'è un percorso solo, o ce ne sono molti? E cosa vuol dire lavorare agli esperimenti che vengono lanciati ed eseguiti sulla Stazione Spaziale Internazionale?

In questo intervento parleremo di cosa sia il mondo dello spazio, quali scelte fare (e quali ispirazioni seguire) per entrarci, ma anche come sia lavorare per la Stazione Spaziale Internazionale.

Si parlerà della nuova missione di Samantha Cristoforetti, che tornerà per la seconda volta sulla ISS ad aprile per sei mesi, e degli esperimenti dell'Agenzia Spaziale Italiana che eseguirà a bordo.

[Vai alla scheda di approfondimento](#)



La Torino romana con i suoi segreti

Ente formatore: **Mediares**

Venerdì 29 Aprile ore 11

Ti porteremo virtualmente a passeggio nella Torino romana, Julia Augusta Taurinorum, alla scoperta di indizi e ultime scoperte che pochi conoscono, a volte nemmeno gli storici!

I resti romani a volte sono davvero nascosti nella moderna città. Ma l'archeologo attento sa riconoscerli.

Sai cos'è un mattone manubriato e sai dove vederlo passeggiando nella Torino romana?

Sai trovare i solchi dei carri sul basolato di Julia Augusta Taurinorum? E sai come si sono formati? Che cos'era il carro odometro? E che cos'era un miliario?

Dove era collocata la Porta Marmorea? E come si chiamavano le altre porte?

Se sai già le risposte sei un vero archeologo! Ma potremo metterti alla prova con curiosità e aneddoti ancora più coinvolgenti!

[Vai alla scheda di approfondimento](#)



Magiche Storie

Ente formatore: **Mediares**

Venerdì 29 Aprile ore 14,30

“Tanti anni fa, nel piccolo villaggio di Belgioioso, viveva un vasaio. Lo chiamavano Coccio perché nel suo laboratorio c'erano cocci, cioè pezzi di vaso appuntiti su tutto il pavimento: chi entrava per comprare anfore e vasi doveva fare attenzione a dove poggiava i piedi, per evitare di inciampare sui tanti pezzi sparsi.

Coccio lavorava in una stanza che si affacciava sulle rive del lago Specchiolucente...”.

Leggeremo insieme questa storia che parla della diversità e delle proprie potenzialità.

Braccialunghe è tratta dalla raccolta di 12 fiabe “Magiche Storie”: dodici storie che dipingono situazioni che invitano i bambini alla consapevolezza dei propri talenti e al superamento delle proprie paure. Alcuni esempi indicano il valore dell'accoglienza dell'altro e della diversità e altri guidano al rispetto verso se

stessi, gli altri e l'ambiente.

[Vai alla scheda di approfondimento](#)



Approfondimenti su astronomia ed esplorazione spaziale

Ente formatore: **Infini.to**

Mercoledì 4 Maggio ore 14 (1 e 2 primaria)

Venerdì 6 Maggio ore 14 (3, 4 e 5 primaria)

Chiedilo all'esperto: incontri di approfondimento su astronomia ed esplorazione spaziale.

Un'ora e trenta di lezione di astronomia da costruire insieme, utilizzando simulazioni al computer e discussioni partecipate.

L'intervento riguarderà alcuni tra i seguenti temi:

- come si vive e lavora nello spazio
- il sistema solare
- C'è vita nello spazio?

[Vai alla scheda di approfondimento](#)



Prevenire il sovrappeso

Ente formatore: **Alessandra Mallarino**

Mercoledì 4 Maggio ore 11

Il sovrappeso è una tematica di estrema attualità non solo nel mondo e nella società degli adulti ma anche nel mondo pediatrico.

Con dati che di anno in anno aumentano, si fa strada la necessità di capire quali siano le cause e come poterlo prevenire attraverso la corretta educazione alimentare che passa dalla teoria alla pratica della quotidianità. In quest'ottica di prevenzione primaria, è opportuno affiancare anche la necessità di far comprendere ai bambini l'importanza dell'attività fisica che, affiancata alla giusta alimentazione, rappresenta la scelta vincente per contrastare il problema del sovrappeso.

[Vai alla scheda di approfondimento](#)



La Piramide alimentare

Ente formatore: **Alessandra Mallarino**

Mercoledì 11 Maggio ore 11

La piramide alimentare rappresenta un importante e utile strumento per comunicare ai ragazzi ma anche agli adulti le corrette modalità di consumo degli alimenti nell'arco della giornata/settimana.

Evidenziando gli alimenti necessari alla base, indicandone una quantità e una frequenza ideale. Affiancando ad essa la presenza dell'attività fisica per raggiungere un equilibrio mente e corpo perfetti!

[Vai alla scheda di approfondimento](#)



Galileo e i fenomeni celesti

Ente formatore: **Museo Galileo**

Venerdì 13 Maggio ore 9

Un affascinante percorso che focalizza l'attenzione sulle osservazioni compiute da Galileo con il cannocchiale partendo proprio dall'analisi dello strumento realizzato dal grande scienziato per raccontare la storia e il funzionamento. I ragazzi potranno capire le proprietà di lenti e specchi attraverso l'uso di una lavagna magnetica, oltre alla portata rivoluzionaria delle scoperte astronomiche di Galileo facendo una comparazione tra i disegni contenuti nelle sue opere e le immagini moderne tratte dalle sonde spaziali.

Ci si soffermerà soprattutto sui fenomeni delle macchie solari e dell'aurora boreale: gli studenti vedranno il funzionamento della camera oscura per ricordare l'uso che Galileo fece dell'elioscopio per osservare il Sole e assisteranno virtualmente a semplici esperienze con le macchine elettrostatiche per evocare i primi esperimenti che nel Settecento gli scienziati facevano per comprendere il fenomeno dell'aurora elettrica. L'attività è stata ideata nell'ambito del progetto europeo Virtual Pathways-Reinforcing school-museum cooperation.

[Vai alla scheda di approfondimento](#)



Che leader vuoi diventare?

Ente formatore: **Monica Cavallone**

Venerdì 20 Maggio ore 9 (secondaria I grado)

Venerdì 20 Maggio ore 11 (secondaria II grado)

Questo incontro è rivolto agli studenti delle scuole secondarie con l'obiettivo di conoscere il significato di Leader.

Cosa vuol dire Leader?

Quali sono le caratteristiche di un Leader?

Leader si nasce o si diventa?

Durante l'incontro online gli studenti verranno coinvolti attivamente attraverso alcune domande.

L'incontro verrà co-condotto con Matteo Martinuzzi - Professional Coach.

[Vai alla scheda di approfondimento](#)



Le incisioni rupestri del Monte Bego

Ente formatore: **Museo**

Dipartimentale delle Meraviglie

Lunedì 23 Maggio ore 9 (secondaria)

Giovedì 26 Maggio ore 9 (primaria)

Una visita guidata delle gallerie permanenti del museo delle Meraviglie trasporta gli alunni nelle alte valli che si aprono ai piedi del monte Bego e che costituiscono uno dei più spettacolari siti di incisioni rupestri d'Europa.

Lo studio dei temi rappresentativi delle suddette incisioni permette di individuare le popolazioni che le hanno realizzate, di situarle nel corso delle diverse epoche e di approfondire il legame che le univa a queste alte valli alpine.

[Vai alla scheda di approfondimento](#)



A caccia di materia oscura: la missione Euclid

Ente formatore: Infini.to

Giovedì 26 Maggio ore 10,30

Euclid è una missione cosmologica proposta da un consorzio di scienziati europei e selezionata nel 2011 dall'ESA per la realizzazione. Il satellite Euclid è un telescopio di 1.2m di diametro e ospita due strumenti scientifici per l'osservazione nella banda visibile/infrarossa e misure dello spettro di emissione delle sorgenti extragalattiche. L'obiettivo principale della missione è lo studio dell'energia e della materia oscura attraverso l'effetto di distorsione della luce in arrivo da galassie lontane. Con le immagini acquisite in almeno 6 anni di missione si potrà vedere l'evoluzione del nostro universo a partire da qualche centinaia di migliaia di anni dopo il big-bang ad oggi. Gli scienziati di tutto il mondo sono in attesa delle immagini ad alta risoluzione e su una vasta regione di cielo per confermare le moderne teorie di cosmologia.

[Vai alla scheda di approfondimento](#)

**SUL SITO SARANNO PRESTO
DISPONIBILI TANTI ALTRI INCONTRI PER
CLASSI E DOCENTI**

Agorà del Sapere
3384803306
gabriella.monzeglio@agoradelsapere.it
www.agoradelsapere.it



Se vuoi disiscriverti dalla newsletter, clicca [qui](#)