

CHI SIAMO LA REDAZIONE


 CERCA
  AREA CLIENTI



Mercoledì 13 Aprile 2022

HOME POLITICA ECONOMIA ESTERI CRONACA SPORT SOCIALE CULTURA SPETTACOLO VIDEO ALTRE SEZIONI : REGIONI :

SPECIALI Libia-Siria Asia Nuova Europa Nomi e nomine Crisi Climatica

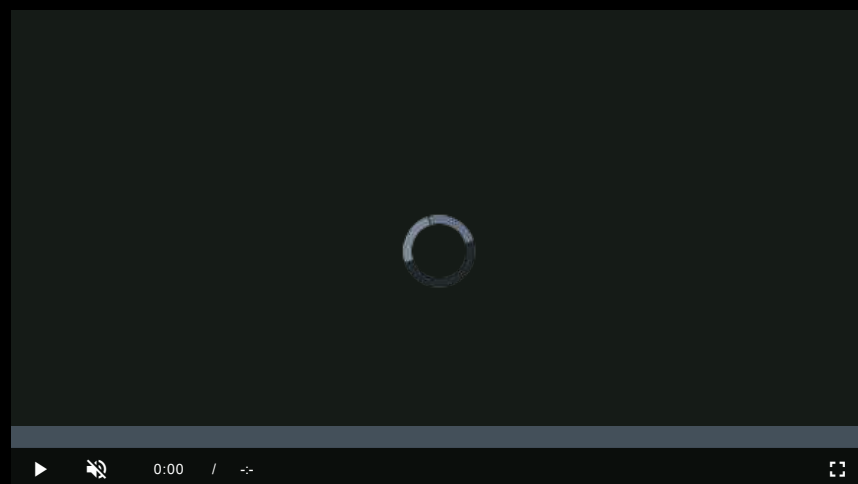


Home > Cultura > "Spazi da non perdere", progetto educativo ricrea base marziana

VIDEO

"Spazi da non perdere", progetto educativo ricrea base marziana

Una missione sul Pianeta Rosso per sperimentare le STEM



Roma, 12 apr. (askanews) – È l'11 marzo 2048. All'interno di una base marziana, un gruppo di adolescenti, come un vero e proprio team di ricerca, deve svolgere attività sperimentali per cercare di sopravvivere sul Pianeta Rosso, portando in salvo l'equipaggio.

Inizia così il gioco di ruolo dello STEM*Lab Base Marte, il nuovo spazio educativo che ricrea una base marziana come scenario innovativo per sperimentare le discipline scientifico-tecnologiche (STEM – scienza, tecnologia, ingegneria e matematica). Il laboratorio, pensato in particolare per ragazzi dai 10 ai 14 anni, si svolge negli spazi del Museo Nazionale Scienza e Tecnologia di Milano ed è aperto al pubblico dal 12 marzo. Il laboratorio è parte del progetto nazionale STEM*Lab – Scoprire Trasmettere Emozionare Motivare – selezionato dall'impresa sociale [Con i Bambini](#) nell'ambito del Fondo per il contrasto della [povertà educativa](#) minorile e coordinato dal consorzio Kairòs. L'iniziativa coinvolge scuole, organizzazioni di terzo settore, amministrazioni locali e fondazioni, con l'obiettivo di creare un contesto scolastico aperto che utilizzi metodologie innovative per l'educazione alle STEM (Science Technology Engineering Mathematics) come leva di crescita e superamento dello svantaggio socioculturale ed economico dei minori.

Speciale Ucraina notizie askanews

13 apr 2022 ore 10:55 - Emergenza Ucraina: il notariato italiano lancia raccolta fondi
Donazioni utilizzate per ristrutturare immobili confiscati a criminalità

13 apr 2022 ore 10:42 - Vino, Coldiretti organizza a Vinitaly flash mob in rosa per pace
In Russia una bottiglia su 3 è made in Italy

13 apr 2022 ore 10:27 - Ucraina, Papa ringrazia i polacchi: Pasqua con ospiti ucraini
Francesco saluta i fedeli polacchi presenti all'udienza



Consiglio Regionale

TG Web Lombardia

VIDEO



"Spazi da non perdere", progetto

La trama narrativa, ambientata sulla Base, regge e motiva le esplorazioni di elementi scientifico-tecnologici, come ad esempio coltivare vegetali per assicurare l'approvvigionamento del cibo, provvedere alla manutenzione e alla produzione di energia, mantenere in buona salute fisica e mentale i propri compagni, gestire i supporti vitali della struttura, esplorare con i rover

la superficie esterna del Pianeta Rosso. Nello specifico lo STEM*Lab Base Marte sperimenta il gioco di ruolo dal vivo come dinamica inclusiva nei contesti educativi rivolti alle materie scientifiche e introduce nuove pratiche con

l'obiettivo di influenzare positivamente la crescita di tutte le ragazze e i ragazzi che saranno futuri cittadini e contrastare la **povertà educativa**.

CONDIVIDI SU:



Ti potrebbe interessare anche



educativo ricrea base marziana



Ucraina, Zelensky: scambio prigionieri con politico pro Russia



Amalia Pica, la vita segreta degli oggetti oltre le metafore



Pieraccioni: Il politicamente corretto? E' una bischerata



Gli sfollati ucraini scappano da Sloviansk e Kramatorsk

