

Unicef, in 7 regioni per avvicinare bambini a materie Stem

Da Samantha Cristoforetti speciali quiz per l'infanzia



Redazione ANSA ROMA 26 aprile 2022 12:30

Scrivi alla redazione Stampa

informazione pubblicitaria

(ANSA) - ROMA, 26 APR - Avvicinare bambine e bambini che vivono in contesti di **povertà educativa** e/o di disagio ambientale allo studio delle materie Stem (scientifiche/tecnologiche) e ai temi della sostenibilità è l'obiettivo di 'Unicef Italia che ritorna al fianco di 'Il Cielo Itinerante' e si unisce a 'Italia Brilla' insieme alla Goodwill Ambassador dell'Unicef Italia Samantha Cristoforetti.

Dopo la partecipazione al "Forcella Brilla Lab" dello scorso anno, l'Unicef Italia parteciperà a "Italia Brilla", **con** laboratori didattici in un viaggio di 6 mesi, sviluppato in 10 tappe in 7 regioni d'Italia.

La prima tappa parte oggi, a Spilimbergo, in Friuli Venezia Giulia, dove l'Unicef Italia ha già attivo il progetto "Lost in Education" selezionato da **Con i Bambini** nell'ambito del Fondo per il contrasto della **povertà educativa** minorile.

Il viaggio - che verrà effettuato con un pulmino e 4 telescopi - proseguirà poi a Bologna, Prato, Gualdo Tadino, Roccagorga, Taranto, Cassano allo Ionio, Selinunte, Novara di Sicilia e Napoli - l'ultima tappa dell'intero tour. Il progetto verrà realizzato in collaborazione con ASI/Agenzia Spaziale Italiana. Nel corso degli appuntamenti, l'Unicef Italia accoglierà le bambine e i bambini con una speciale caccia al tesoro dal titolo "Lanciamoci verso uno spazio sostenibile" con l'obiettivo di introdurre e sensibilizzare sull'importanza della sostenibilità ambientale. A seguire, i partecipanti diventeranno protagonisti di due laboratori pratici: il primo, "Astrokids - Astronauti per un giorno", per scoprire il processo di selezione per diventare astronauti, nonché come si vive sulla Stazione Spaziale Internazionale. Il secondo laboratorio approfondirà un aspetto scientifico legato a costellazioni, comete, o razzi. La giornata si concluderà con l'osservazione del cielo, grazie a telescopi professionali ed il supporto di astronomi professionisti dell'INAF (Istituto Nazionale di Astrofisica).

Inoltre, l'Unicef Italia supporterà Il Cielo Itinerante nei "Quiz dallo Spazio", un progetto nato dalla collaborazione con Esa - European Space Agency, con protagonista l'astronauta e Goodwill Ambassador dell'Unicef Italia Samantha Cristoforetti, la quale nel corso della missione spaziale dell'Esa Minerva racconterà alle bambine e ai bambini cosa succede in una Stazione Spaziale Internazionale e li coinvolgerà in attività social, invitandoli a risolvere quiz e sfide relative al tema dello spazio, sulla pagina Instagram de Il Cielo itinerante (ANSA).

DALLA HOME SCIENZA&TECNICA



Covid, incidenza in aumento nelle province

Fisica e Matematica



Pronto il super-telescopio Qubic, in funzione a fine 2022

Spazio e Astronomia



Conclusa la missione privata Ax-1, ammarata la capsula Endeavor

Spazio e Astronomia



Laser, computer e 4K, il cuore hi-tech del planetario di Roma

Spazio e Astronomia



Marte, Perseverance inizia nuove ricerche nell'antico delta

Spazio e Astronomia

informazione pubblicitaria