

Il progetto itinerante dell'Unicef fa avvicinare i ragazzi alla scienza

SPILIMBERGO

È in programma oggi, dalle 17, alla Casa dello studente di Spilimbergo, un incontro dedicato a scienza e diritti rivolto a ragazzi e ragazze all'interno dell'iniziativa Italia Brilla. Unicef Italia ritorna, infatti, al fianco de Il Cielo itinerante e si unisce a "Italia Brilla" insieme alla Goodwill Ambassador dell'Unicef Italia, l'astronauta Samantha Cristoforetti. Obiettivo del progetto è 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. «Nel nostro Paese, già prima della pandemia, le ragazze e i ragazzi con difficoltà socio-economiche avevano in media rendimenti più bassi in matematica e scienze - fanno sapere i promotori dell'iniziativa -. Gli ultimi due anni non hanno che acuito tali disuguaglianze. Per questa ra-

gione il pulmino de Il Cielo itinerante si fermerà nei luoghi che maggiormente hanno necessità di investire sull'istruzione dei più piccoli e di accendere un riflettore sul loro futuro». Il percorso formativo offre un'immersione nella scienza con attività Stem dalla forte componente hands-on. Uno dei laboratori proposti sarà "Astrokids - Astronauti per un giorno": un modo per far scoprire ai bambini il processo di selezione per diventare astronauti, nonché come si vive sulla Stazione spaziale internazionale. Altri appuntamenti saranno dedicati all'osservazione del cielo con l'ausilio di telescopi professionali e il supporto di astronomi professionisti dell'Inaf (Istituto nazionale di astrofisica).

Dopo la partecipazione al "Forcella Brilla Lab" dello scorso anno, l'Unicef Italia parteciperà dunque 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, proprio da Spilimbergo, 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 proseguirà poi a Bologna, Prato, Gualdo Tadino, Roccaporga, Taranto, Cassano allo Jonio, Selinunte, Novara di Sicilia e Napoli - l'ultima tappa dell'intero tour.

Il progetto verrà realizzato in collaborazione con Asi/Agenzia Spaziale Italiana. L'iniziativa - che localmente si sviluppa in collaborazione con il Progetto giovani di Spilimbergo - è rivolta a bambini, bambine, ragazzi e ragazze degli ultimi anni delle elementari e dell'intero ciclo delle medie ed è completamente gratuita.

L.P.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**PRIMA TAPPA
OGGI IN CITTÀ
CON UN PULMINO
E QUATTRO TELESCOPI
CON LABORATORI
E SCOPERTE**



Peso: 25%