

I cookie ci aiutano a fornire i nostri servizi. Utilizzando tali servizi, accetti l'utilizzo dei cookie. [Ulteriori informazioni](#)[Ho Capito](#)

Home | Archivio | Appuntamenti | Rubriche | Vetrine | Redazioni | Collaboratori | Links | Contatti  
 Redazione di Bari

Cerca nel sito  Data

### L'Astronauta ESA e Ambasciatrice dell'UNICEF Italia Samantha Cristoforetti lancerà speciali Quiz dedicati ai bambini.

26/04/2022

Spazio e Ambiente, Il Cielo Itinerante e UNICEF Italia insieme in un viaggio di 10 tappe in 7 regioni per promuovere le materie scientifiche e i temi della sostenibilità ambientale.

26 aprile 2022 - L'UNICEF Italia ritorna al fianco di Il Cielo Itinerante e si unisce a "Italia Brilla" insieme alla Goodwill Ambassador dell'UNICEF Italia 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.

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, Roccaporga, 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 nel "Quiz dallo Spazio", un progetto nato dalla collaborazione **con** ESA - European Space Agency, che vedrà 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. A partire dal 14 aprile e tutti i giovedì verrà lanciato un quiz diverso, compreso uno che collegherà il tema dello spazio a quello della sostenibilità ambientale.

"Lavorare per i bambini è da sempre la nostra missione. Italia Brilla rappresenta per noi dell'UNICEF un'ulteriore occasione per essere tra e **con i bambini**, per ascoltarli, stimolarli, sensibilizzarli sulle tematiche che li riguardano. Siamo felici di poter dare il nostro contributo in questo progetto" - ha dichiarato Carmela Pace, Presidente dell'UNICEF Italia. "Inoltre, rivolgo un ringraziamento speciale all'Ambasciatrice dell'UNICEF Italia Samantha Cristoforetti per aver dimostrato ancora una volta grande attenzione e sensibilità verso i bambini più vulnerabili."

"La possibilità di scoprire il cielo e avvicinare i ragazzi alla scienza attraverso il gioco può mettere in atto una trasformazione profonda. La voglia di proiettarsi in avanti e immaginare per sé stessi prospettive nuove. Sì, un telescopio può fare piccole magie", ha detto Ersilia Vaudo, Presidente Il Cielo Itinerante.

"Fin dai tempi più antichi, alzare lo sguardo e guardare il cielo è stato simbolo di progresso, di avanzamento, di curiosità. Vogliamo che i ragazzi provino le stesse emozioni guardando in un telescopio e speriamo che questo inneschi in loro proprio la voglia di quel cambiamento, per il Paese e, in primis, per loro stessi" ha dichiarato Alessia Mosca, Vice Presidente Il Cielo Itinerante.

"È importante che i ragazzi dispongano degli strumenti necessari per maturare la capacità di guardare al mondo con spirito critico, così da poter partecipare alla vita collettiva in modo consapevole. Tra questi strumenti non può mancare la capacità di comprendere il linguaggio della scienza" ha detto Giovanna dell'Erba, Vice Presidente Il Cielo Itinerante.

Italia Brilla - Costellazione 2022 è il nome del progetto principale promosso dall'associazione Il Cielo Itinerante quest'anno: un viaggio che durerà sei mesi e toccherà 50 Comuni in tutte le Regioni italiane. 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 e gli ultimi due anni non hanno che acuito tali disuguaglianze. Proprio per questo, il pullmino de Il Cielo Itinerante si fermerà nei luoghi dove c'è maggiore bisogno di investire sull'istruzione dei più piccoli e di accendere un riflettore sul loro futuro



Immagine: © Wikipedia

Testata giornalistica Puglialive.net - Reg. n.3/2007 del 11/01/2007 Tribunale di Bari  
 Direttore Responsabile - Nicola Morisco  
 Editore - Associazione Culturale PugliaLive - codice fiscale n.93385210724 - Reg.n.8135 del 25/05/2010

Powered by [studiolamanna.it](#)