

Urbino, 11 aprile 2022  
Ai Dirigenti Scolastici

**OGGETTO: invito a CodyTrip-2022-Matera, gita online a Matera e al Centro Spaziale ASI**

Gentile Dirigente,  
desidero presentarLe **CodyTrip**, sperando che possa essere d'interesse per il suo Istituto. Si tratta di esperienze formative online, organizzate come viaggi di istruzione, da vivere in classe e in famiglia, alla scoperta di luoghi, tradizioni, persone e saperi. CodyTrip usa in modo originale e semplicissimo le tecnologie digitali per colmare le distanze senza mobilità, permettendo a tutti di partecipare attivamente. Tecnologia e immaginazione consentono di spingersi oltre i limiti di una tradizionale gita scolastica, estendendone la durata, offrendo esperienze esclusive, permettendo di interagire con migliaia di ragazzi di altre città, mettendo a disposizione materiali originali e guide d'eccezione, annullando i costi di partecipazione e i tempi di viaggio e coinvolgendo le famiglie.

CodyTrip è un'iniziativa di **DIGIT srl**, spin-off dell'**Università di Urbino**, in collaborazione con **Giunti Scuola** e **CampuStore**, con il patrocinio di **Save the Children**, **Fondazione Mondo Digitale**, **Grey Panthers**, e **Telefono Azzurro**. I patrocini concessi esprimono il senso e le diverse finalità dell'iniziativa, che è stata riconosciuta utile per il contrasto alla povertà educativa, per l'educazione civica digitale e per il dialogo intergenerazionale.

Nello scorso A.S. sono state organizzate 5 gite di due giorni, per più di 45 ore di attività interattiva in diretta alle quali hanno partecipato **116.242 alunni** con insegnanti e genitori, per un totale di più di 250.000 persone. Sono state coinvolte **5.291 classi** di **1.892 città**. CodyTrip ha offerto.

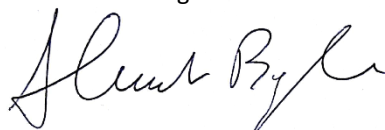
Nel corso dell'**A.S. 2021/22** CodyTrip ha proposto alle Scuole 4 edizioni di CodyTrip al **Salone del Libro di Torino** (15-16 ottobre 2021), a **Pisa per il Safer Internet Day** (8-9 febbraio 2022), a **Firenze, dietro le quinte dei libri di testo** (21-22 marzo 2022) e a **Gubbio e Urbino per il seicentenario di Federico da Montefeltro** (7-8 aprile 2022).

Il **13 maggio 2022** saremo a **Matera**, per visitare la città dei **Sassi** e il **Centro Spaziale ASI**. La gita è organizzata in collaborazione con ASI e INAF in occasione della conclusione del concorso "C'è posta per E.T.", finalizzato a ideare un messaggio digitale adatto a essere spedito verso forme di vita extra-terrestre. Il 13 maggio il messaggio sarà trasmesso dal grande radio-telescopio di Matera.

Sarò io stesso ad accompagnare i partecipanti, offrendo loro il mio punto di vista, conducendo le attività interattive, intervistando guide ed esperti, cercando di stimolare e soddisfare curiosità e interesse. Dovremo usare Internet e dispositivi digitali per tenerci in contatto, ma non ci sono requisiti tecnici particolari e ogni insegnante potrà decidere, conoscendo il programma della gita, quali attività proporre ai propri alunni per dosare l'intensità della partecipazione.

Gli insegnanti che decideranno di effettuare la registrazione gratuita per la propria classe saranno invitati a partecipare ad incontri online preparatori e ad aderire a un gruppo di coordinamento su Telegram, per restare aggiornati, ricevere materiali didattici, confrontarsi con i colleghi, ricevere informazioni tecniche e dare riscontri. La partecipazione a CodyTrip e alle attività preparatorie potrà essere riconosciuta agli insegnanti come **formazione accreditata**, secondo un nuovo modello di **formazione sul campo** che combina l'ampliamento all'offerta formativa e l'aggiornamento degli insegnanti.

Sperando di poter condividere le gite con alunni e insegnanti del suo Istituto, la ringrazio per l'attenzione e la saluto cordialmente.



**Alessandro Bogliolo** è professore di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni all'Università di Urbino, fondatore di DIGIT srl, membro dell'Advisory Board della Piattaforma europea per le competenze e le professioni digitali, membro del Comitato Guida di Repubblica Digitale, coordinatore di Europe Code Week.

Per informazioni: <http://codemooc.org/codytrip-2022-matera>

