

Urbino, 12 novembre 2021

Alle famiglie dei partecipanti a CodyTrip

CodyTrip: Gita online a Pisa, alle origini di Internet e dell'Universo

Carissime famiglie delle bambine e dei bambini che l'8 e il 9 febbraio 2022 prenderanno parte alla gita online a Pisa, desidero ringraziarvi e darvi informazioni utili a rendere questa esperienza più coinvolgente, accessibile e piacevole possibile.

Il ringraziamento è doveroso e sentito, perché senza il vostro supporto a nulla varrebbero i nostri sforzi organizzativi e l'impegno che gli insegnanti dei vostri figli stanno dedicando alla preparazione di questa attività didattica. CodyTrip non sostituisce le gite tradizionali, ma intende offrire ai vostri figli un'opportunità didattica innovativa, che si ispira ai viaggi di istruzione per unire ai contenuti culturali le emozioni e l'arricchimento personale tipici di una gita scolastica. Nello scorso Anno Scolastico, più di 115.000 bambini e bambine di 2.000 città italiane hanno partecipato con entusiasmo a CodyTrip!

L'8 e il 9 febbraio 2022 visiteremo la splendida città di Pisa e faremo un viaggio alle origini di Internet e dell'Universo in occasione del *Safer Internet Day*. Affronteremo uno dei temi centrali dell'educazione civica digitale nel luogo dove viene mantenuto il registro di tutti i nomi del dominio .it. Incontreremo i progettisti del primo computer elettronico italiano e il Prof. Luciano Lenzi, che instaurò il primo collegamento Internet. Visiteremo EGO, l'osservatorio gravitazionale che ospita Virgo, il rivelatore di onde gravitazionali, con bracci lunghi tre chilometri distesi nella campagna pisana, in grado di ascoltare le collisioni fra buchi neri o stelle di neutroni nello spazio profondo, a milioni o miliardi di anni luce dalla Terra.

Dovremo usare Internet per tenerci in contatto, ma lo faremo in modo leggero e senza requisiti tecnici particolari. Tutta la gita può essere seguita da un qualsiasi dispositivo collegato a Internet, senza necessità di applicazioni specifiche. Sarà sufficiente collegarsi all'indirizzo <https://bit.ly/codytrip-2022-pisa> dove compariranno dirette video, quiz, tasti e immagini, che consentiranno anche ai più piccoli di seguire le attività sia da casa che da scuola. Io avrò il piacere di accogliere e accompagnare i partecipanti in ogni fase, come se fossimo davvero insieme: passerò lasciandomi guidare da loro, lancerò piccole sfide, proporrò attività di coding e, soprattutto, li porterò ad incontrare guide d'eccezione che ci proporranno attività uniche. Voi stessi potrete decidere di affacciarvi alla gita in qualsiasi momento e con qualsiasi dispositivo.

Per accrescere il senso di partecipazione, abbiamo chiesto a ristoranti di Pisa di illustrare la preparazione di piatti tipici, di cui troverete ricette e video dimostrativi sul sito della gita. Potrete decidere di prepararli insieme ai vostri figli per la cena dell'8, per immergervi nell'atmosfera e nei sapori di Pisa. Sarà come cenare insieme in una tavolata di migliaia di persone che nessun ristorante potrebbe contenere.

Condivido con voi la pagina della gita, in continuo aggiornamento, per rendervi pienamente partecipi dell'organizzazione e degli orari: <http://codemooc.org/codytrip-2022-pisa/>. Per i dettagli organizzativi vi invito tuttavia a seguire le indicazioni che gli insegnanti daranno alla classe. Saranno loro ad adattare il programma alle esigenze dei vostri figli.

Nell'attesa (non priva di emozione) di dare il via alla gita, vi rinnovo i miei ringraziamenti con l'augurio di incontrarvi presto di persona

Cordialmente

Alessandro Bogliolo

