

Urbino, 24 settembre 2024

Alle famiglie dei partecipanti a CodyTrip

## CodyTrip: gita online a La Palma, Canarie – L'isola delle stelle

Carissime famiglie delle bambine e dei bambini che prenderanno parte alla gita online a San Miguel de La Palma, 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 le/gli insegnanti stanno dedicando alla preparazione di questa attività didattica. CodyTrip intende offrire alle vostre figlie e 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. Negli scorsi anni più di 300.000 bambine e bambini di più di 3.000 città italiane hanno partecipato con entusiasmo a CodyTrip con insegnanti e famiglie!

**Il 22 e il 23 ottobre** saremo a San Miguel de La Palma, l'isola delle **Canarie** che ospita i **più grandi telescopi ottici del mondo**, nell'**Oceano Atlantico**. Accompagnati dai ricercatori dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, **INAF**, trascorreremo la mattinata del primo giorno sulla vetta del **Roque de Los Muchachos** visitando l'avveniristico Centro visite, il **Telescopio Nazionale Galileo (TNG)** e il **Gran Telescopio Canarias (GTC)**. Al TNG torneremo poi la sera, per **osservare il cielo in diretta**, avendo l'opportunità straordinaria di decidere insieme dove puntare il grande telescopio! Il pomeriggio del primo giorno e la mattina del secondo giorno saranno dedicati all'isola, nota anche come **Isla Bonita** per il clima e per la straordinaria varietà di paesaggi e di ambienti naturali: dalla lussureggiante **laurisilva** all'arsa **via dei vulcani**, dai **bananeti** alle recentissime **colate laviche**, dai 2426 metri del **Roque de Los Muchachos** alle **piscine naturali sull'Oceano**.

Come di consueto ceneremo con piatti tipici, concluderemo la prima giornata con le letture della buona notte e inizieremo il secondo giorno con il risveglio muscolare.

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 qualsiasi dispositivo collegato a Internet, senza necessità di applicazioni specifiche. Sarà sufficiente collegarsi all'indirizzo <https://bit.ly/codytrip-2024-canarie>, 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: lancerò piccole sfide, proporrò attività di coding e, soprattutto, li porterò a incontrare persone 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, troverete sul sito della gita ricette tipiche che potrete decidere di preparare insieme ai vostri figli e alle vostre figlie per la cena del 22 ottobre.

Condivido con voi la pagina della gita, in continuo aggiornamento, per rendervi pienamente partecipi: <https://codemooc.org/codytrip-2024-canarie>. Per i dettagli organizzativi vi invito a seguire le indicazioni che le/gli insegnanti daranno alla classe, per adattare il programma alle esigenze didattiche e all'età.

Nell'attesa, non priva di emozione, di dare il via alla gita, vi saluto cordialmente

Alessandro Bogliolo

