

Isc Ripatransone - Cupra Marittima

Una scuola Green....Una Scuola all'aperto

Scuola Secondaria di Primo Grado



Introduzione

In un periodo così faticoso per tutti, ma soprattutto per la scuola nel portare avanti quel processo di Longlife Learning, il progetto sperimentale **“Una scuola green.....una scuola all’aperto”**, vuole coniugare da un lato la volontà di questo ISC di avvicinare gli studenti alle tematiche riguardanti l’ambiente e dall’altro, fornire un’opportunità diversa dai consueti ambienti di apprendimento.

Descrizione del progetto

Consapevoli che l’aspetto emozionale sia fondamentale per attivare e sostenere i processi di apprendimento, il progetto “Una scuola green.....una scuola all’aperto” si svolgerà dopo il termine delle lezioni, previsto dal calendario scolastico, in un contesto in cui gli studenti possano sperimentare un nuovo metodo di apprendimento - Outdoor Education- a diretto contatto con la natura, liberi dalla routine del calendario scolastico, per catapultarsi nel mondo reale in cui scoprire nuovi luoghi, ripercorre episodi della storia, fare attività fisica all’aperto, mettersi alla prova in compiti di realtà, cimentarsi in laboratori didattici.

Il progetto si svolgerà sul territorio del lago Trasimeno per una durata di cinque giorni nel mese di Luglio e l’itinerario proposto è nato dalla collaborazione con l’Associazione Vivi il Trasimeno , che ha presentato a questo ISC, nel dicembre 2020, in un webinar, quelle che potevano essere le attività didattiche da fare all’aperto.

Sulla spinta di tali proposte e per venire incontro a quelli che sono gli obiettivi didattici della proposta progettuale, si è giunti ad una bozza di programma.

Bozza del Programma

Il programma prevede il coinvolgimento delle seguenti discipline curricolari: italiano, storia, scienze, tecnologia, scienze motorie , Lingue Comunitarie e prevede le seguenti attività:

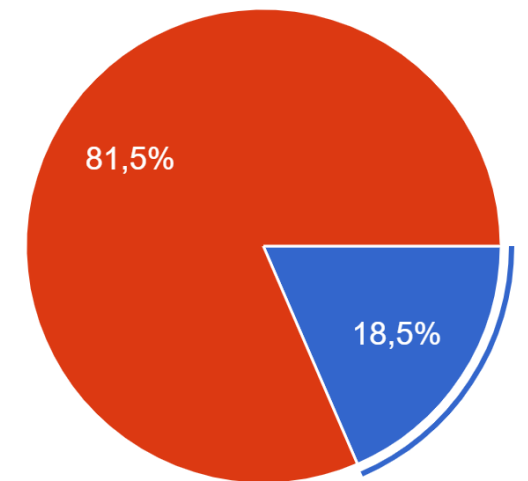
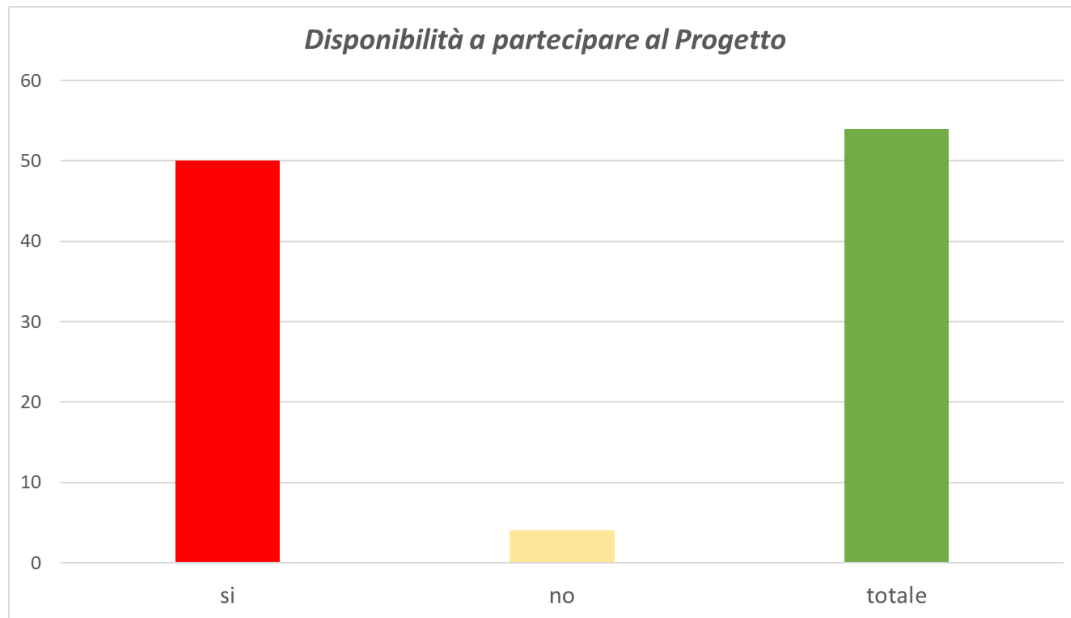
- **Piegaro** - visita del Museo del Vetro, ospitato all'interno di un'antica vetreria, di origini medievali che ha funzionato fino al 1968;
- **Laboratorio didattico 1** : per scoprire la vita delle api e la loro importanza nell'ambiente;
- **Visita** guidata ai luoghi che hanno visto la sanguinosa battaglia tra l'esercito romano e i cartaginesi, e del Museo multimediale di Annibale al Trasimeno;
- **Passeggiata** nell'Oasi naturalistica La Valle, un'oasi con percorsi studiati e guidati per l'osservazione della fauna locale e degli uccelli migratori. Possibilità di assistere all'inanellamento delle specie migratorie;
- **Passeggiata** con guida naturalistica nel Parco naturalistico del Trasimeno alla scoperta del Parco scientifico-didattico dedicato ad attività di educazione ambientale, sperimentazione didattica, ricerca scientifica, naturalistica e antropologica;
- **Laboratorio didattico 2**: raccolta di reperti naturali ed osservazione al microscopio, campionamento ed analisi delle acque del lago, attività di riconoscimento della fauna, realizzazione di modellini funzionanti ad energia solare e fotovoltaica, raccolta e riconoscimento delle erbe di campo aromatiche, officinali e commestibili;
- **Visita** di una fattoria in cui si producono grani antichi;
- **Laboratorio didattico 3** : conoscenza delle varie tipologie di grano e di farine e le tecniche per la produzione del pane. Si parlerà di cosa è un prodotto Biologico, di prodotti tipici, di prodotti a km 0, di prodotti locali e di biodiversità;
- **Visita** della Città della Pieve per conoscere la vita e le opere del pittore Pietro Vannucci conosciuto come "Il Perugino";
- **Crociera** sul lago con sosta all'Isola Maggiore.

Le referenti del progetto sono le professoresse **Benedetta Grossi** e **Luisa Sellitti** , che hanno avviato preliminarmente un sondaggio, tramite Google Moduli, che è stato inviato alle mail dei genitori degli alunni della Scuola Secondaria di Primo Grado di tutti i plessi dell'Isc Cupra Marittima – Ripatransone, per verificare l'eventuale disponibilità alla partecipazione del progetto.

Risultato del sondaggio

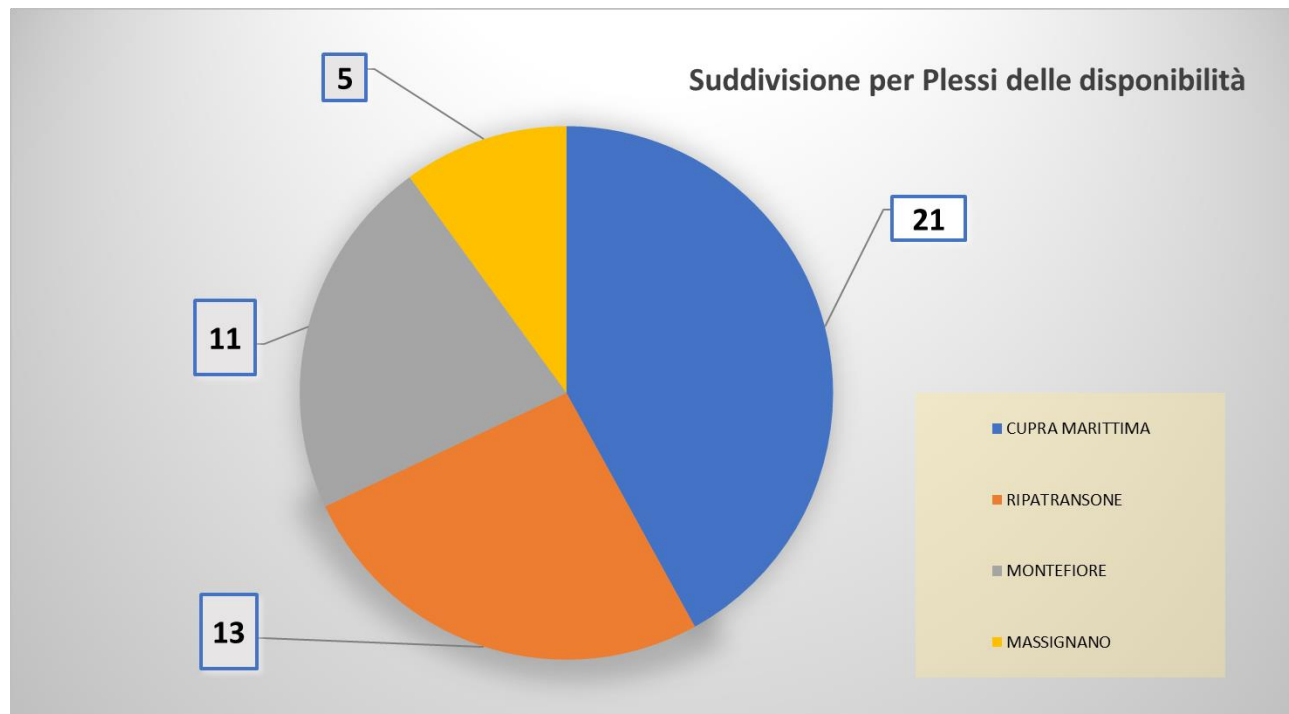
Il risultato potrebbe subire ulteriori incrementi di risposte

Come preferisci raggiungere l'Hotel
54 risposte



- in modo autonomo (macchina del genitore)
- Pulman organizzato dall'ISC

Dati relativi al 18/03/2021



Rispondere ai
bisogni delle nuove
generazioni

Promuovere gli
obiettivi
dell'Agenda 2030

Rinnovare le pratiche
didattiche utilizzando
l'Outdoor Education
come ambiente
privilegiato

Uscire dalle aule ed
imparare a sporcarsi
le mani

Aiutare gli studenti a
formarsi come
cittadini consapevoli

Praticare i principi
di autonomia,
democrazia e
responsabilità

Stimolare una
mente creativa ed
ecologica

