NATURALMENTE INSIEME SCUOLA ECO-DIDATTICA:

SPORT E NATURA - DUE GIORNI E UNA NOTTE

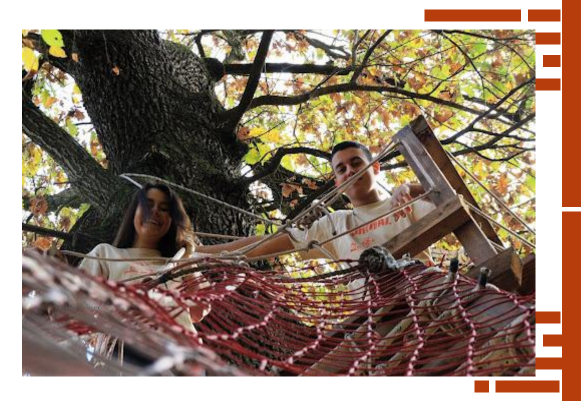












IN SINTESI

Dalla collaborazione tra il "Salgari Campus" e il "Polo astronomico" di Alpette, nasce un programma interdisciplinare ed adatto ad ogni tipo di classe e scuola. Viaggiare indietro nel tempo per scoprire l'evoluzione umana, le prime tecnologie, la paleo-nutrizione e le prime forme che comprende anche una d'arte. Laboratori esperienziali per mettere alla prova le proprie all'osservatorio astronomico di abilità manuali, compresa quella Alpette. di saper accendere il fuoco.

Sfide per accrescere la fiducia in se stessi e sviluppare competenze trasversali come la collaborazione ed il problem solving.

Un viaggio indimenticabile,

alla scoperta delle nostre origini e del potenziale umano, visita al planetario e

LAVORI DI GRUPPO

I ragazzi impareranno a collaborare, a comunicare in modo efficace e a lavorare insieme per raggiungere un obiettivo comune.

HANDS-ON LEARNING

Attraverso l'esperienza diretta, i ragazzi impareranno a riflettere sulle proprie azioni, a trarre insegnamenti e a migliorare il proprio apprendimento

LABORATORI ESPERIENZALI

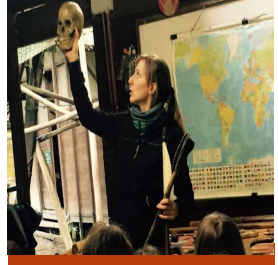
Un'immersione diretta nell'ambiente preistorico. Un'esperienza in grado non solo di sviluppare competenze manuali, ma anche una comprensione più profonda dell'evoluzione umana e delle prime forme tecnologiche



EVOLUZIONE UMANA E STORIA



EDUCAZIONE MOTORIA E TEAM BUILDING



ANTROPOLOGIA E PSICOLOGIA





SCIENZE NATURALI ED EDUCAZIONE AMBIENTALE

OBIETTIVI FORMATIVI

Il progetto educativo si propone di facilitare la » reciproca conoscenza tra gli alunni e fornire agli insegnanti utili criteri di pre-valutazione. Un altro obiettivo cruciale è preservare e sviluppare abilità manuali, quest'ultime in declino, sfruttando l'interesse naturale dei ragazzi per ambienti diversi e per l'avventura intesa in senso cognitivo, non solo come semplice evasione.

Vivere l'ecosistema non significa solo frequentarlo, ma anche praticarlo direttamente, favorendo così un rapporto aperto e consapevole tra l'uomo e l'ambiente. Questo approccio mira a valorizzare le attività umane nel contesto naturale e sociale, promuovendo i **principi dell'ecologia umana**. Pertanto, questo progetto si pone come obiettivo quello di sviluppare una serie di competenze fondamentali negli studenti, necessarie per la loro crescita personale;

- » Autonomia individuale: miriamo a sviluppare negli studenti la capacità di gestirsi in maniera indipendente, sia a livello decisionale che operativo.
- » Manualità: Attraverso attività che richiedono la manipolazione di oggetti, non solo la coordinazione occhio-mano, ma anche la creatività.
- » Dinamiche di gruppo: capacità di interazione e collaborazione tra i membri di un gruppo. Migliorare le competenze sociali degli studenti, come la comunicazione efficace, la gestione dei conflitti e la cooperazione

Capacità di adattamento in ambienti naturali:

L'adattamento agli ambienti naturali richiede

l'acquisizione di competenze che permettono

di interagire efficacemente con la natura

affrontando le sfide che essa presenta. Questo

obiettivo formativo si concentra, quindi, sullo

sviluppo della capacità di adattarsi a diverse

condizioni ambientali promuovendo la

consapevolezza ecologica e l'autosufficienza in

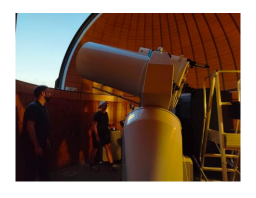
contesti naturali

L'apprendimento avviene attraverso l'azione, l'esplorazione, il contatto con la natura e il territorio, in una dimensione ludica da intendersi come forma tipica di relazione e conoscenza. La crescita integrale dello studente avviene tramite lo sviluppo dell'attenzione sensoriale e delle capacità motorie e relazione che favoriscono una consapevolezza più profonda del mondo naturale e dell'ambiente circostante.

PROGRAMMA SU DUE GIORNI

PRIMO GIORNO

9:30	Arrivo e sistemazione in Hotel
10:00 - 11:00	Briefing preliminare sull'evoluzione umana e
	proto socialità
11:00 - 12:30	Principi di orientamento e cartografia con
	prova di Orienteering
12:45	Pausa pranzo con esperimenti di cottura
	autogestiti solo su fuoco vivo e braci
14:00 – 15:30	Abilità oculo-manuali con attrezzi da tiro e
	istruzioni di bio-meccanica nei lanci
16:00 – 17:00	Pratiche di brachiazione e arrampicata a
	corpo libero con criteri di sicurezza
18:00 – 19:00	Attività al planetario di Alpette
19:30	Cena
21:00 – 22:00	Attività all'osservatorio di Alpette
	SECONDO GIORNO
08:00	Colazione
09:00 - 10:30	Abilità Manuali/laboratori (pratiche di nodi e
	intrecci, accensione del fuoco ecc.)
11:00 – 12:00	Debriefing e consegna di materiale didattico
	alle classi (dispens, manuali ecc.)
12:30*	Pranzo (*Opzionale)
15:00	Ripartenza da Alpette



Le attività didattiche saranno svolte da personale I.S.A esperti per la didattica, con un istruttore F.I.S.S assegnato ad ogni classe.

NB: <u>In caso di pioggia le attività si</u> potranno svolgere anche al coperto.

Oltre le attività prettamente "outdoor", nel piano didattico del progetto sono state inserite anche attività presso il polo astronomico di Alpette, costituito dall'osservatorio e dal planetario. Sarà possibile svolgere attività dagli esperti dell'osservatorio.





Equipaggiamento necessario!

Per un'uscita di successo, è fondamentale avere l'equipaggiamento giusto. Assicurati di portare con te un abbigliamento adatto alle condizioni climatiche e al terreno, ad esempio:

Asciugamani personali
Giacca a vento o piumino
K-way
Pile o maglione pesante
Calze pesanti (no fantasmini)
Pantaloni resistenti
Cappello, sciarpa e guanti (a seconda della stagione)
Scarponcini per camminare e scarpe da ginnastica
Pranzo al sacco per il primo ajorno.







➤ LA QUOTA COMPRENDE:

- ✓ 1 pensione completa (o mezza pensione) presso l'hotel Spazio Gran Paradiso di Alpette
- ✓ Tutte le attività previste dal programma
- * ** non comprende spese di trasporto

 e dotazione asciugamani personali.

CONTATTI PER GLI ASPETTI DIDATTICI:

PROF. ALBERTO PISCI (REFERENTE PROGETTO)

alberto.pisci@libero.it TEL +39 3405945110

PER PRENOTAZIONI:

DAVIDE ZANELLATI
Davide.zanellati@cosigeniale.it
TEL +39 345 111 9470



PREZZO PROMOZIONALE

89 € a studente. gratuità per gli insegnanti.

Oppure 80 € *escluso pranzo al secondo giorno