

	Domenica 31.03	Lunedì 1.04	Martedì 02.04	Mercoledì 03.04	Giovedì 04.04	Venerdì 05.05	Sabato 06.04	
08:00	PASQUA	Colazione						
9:00-12:00		Arrivo e sistemazione. A seguire: Giochi di conoscenza	Atelier 2: questione di punti di vista	Giornata alla scoperta del territorio: Le montagne e i paesaggi della Val di Blenio, scrigni di biodiversità	Compiti	Atelier 4: Un tuffo nell'...ecosistema Brenno		
12:30		Pranzo			Pranzo			
14:00-18:00		Atelier 1: Perché le piante sono verdi?	Pomeriggio polisportivo		Pomeriggio polisportivo	Pomeriggio polisportivo		
18:00-19:00		Doccia e relax					18.00 FINE CORSO	
19:30		Cena						
20:30-22:00		Attività serali				Atelier 3: Il buio e i segreti dell'Universo		
22:15		Luci spente						



Il programma è di massima e potrebbe subire dei cambiamenti.

Di seguito una breve descrizione degli atelier proposti.

Atelier 1: perché le piante sono verdi?

Input sul regno vegetale, la sua storia evolutiva, le caratteristiche che lo distinguono e il ruolo che le piante svolgono all'interno dell'ecosistema. Attività di laboratorio con estrazione della clorofilla.

Luogo: Laboratorio didattico Scuola Alpina

Atelier 2: questione di punti di vista

Uscita sul terreno con prelievo di campioni (piante o parti di piante, suolo, rocce, acque,...), osservazione allo stereoscopio/microscopio, fotografia e disegno scientifico.

Luogo: Laboratorio didattico Scuola Alpina

Atelier 3: il buio e i segreti dell'Universo

Passeggiata alla scoperta del paesaggio notturno attraverso osservazioni astronomiche.

Luogo: Centro G+S, esterno

Atelier 4: un tuffo nell'...ecosistema Brenno

Input sull'ecosistema fluviale, sulle sue caratteristiche, componenti e relazioni. Presa di dati, campionamento di macroinvertebrati bentonici e determinazione della qualità dell'acqua e dell'ecosistema

Luogo: Esterno