

Piattaforma didattica [Imparare nella natura](#)

Titolo attività didattica	Le erbe medicinali
Materiale didattico messo a disposizione da	Progetto Paradisea (ASPGR)
Persona di contatto	Giorgia Savioni-Fumi, giorgia.fumi-savioni@phgr.ch 0762207864
Indirizzo	Usserdorf 2 7023 Haldenstein
Sito internet	https://phgr.ch/it/sub/ricerca-e-sviluppo/san-bernardino-lab-1/progetto-formativo-paradisea
Ambiente studiato	- Bosco - Praterie e prati
Pianificazione	- 15
Obiettivi dell'Agenda 2030 dell'ONU per lo sviluppo sostenibile	- 4. Istruzione di qualità
Attività adatta per	- SE 1° ciclo - SE 2° ciclo - SM
Nel caso di SI e/o SE, quali dei seguenti ambiti vengono presi in considerazione nello svolgimento dell'attività didattica?	- Natura - Essere umano - Società
Nel caso di SI e/o SE, se possibile, indicare a quale dei seguenti sette contesti di competenza prioritari ci si riferisce.	- Bisogni degli esseri viventi e adattamento all'ambiente - Luoghi, paesaggi e habitat - Energia, lavoro, trasformazione della materia e tecnologie
Nel caso di SI e/o SE, se possibile, indicare a che approccio si fa capo.	- Esplorazione, indagine
Periodi dell'anno in cui è preferibile svolgere l'attività	- Primavera - Estate - Autunno
Possibilità di svolgimento in caso di pioggia	- Sì (eventuali modifiche nella descrizione dettagliata)
Numero di partecipanti consigliato	- Classe intera, massimo 24

Riassunto descrizione attività

Lo scopo delle seguenti 15 schede didattiche è avvicinare maggiormente i bambini della fascia elementare all'universo vegetale e far scoprir loro i segreti che cela nella sua silenziosa esistenza. Aumentare la loro consapevolezza significa accrescere il rispetto di bambini e giovani per la natura e portarli a un futuro uso responsabile ed ecologico dell'ambiente. Le schede didattiche, che forniscono una panoramica delle molteplici attività che si possono svolgere, sia in classe sia all'aperto, sono pensate per stimolare l'attenzione e la creatività degli allievi e portarli a riflettere, discutere, conoscere, muoversi all'aperto, scoprire itinerari, osservare e "leggere" la natura. Il percorso educativo si basa su di un approccio attivo, le proposte di attività e giochi sono orientati alla valorizzazione dell'esperienza vissuta e all'imparare attraverso la scoperta. Docenti e allievi/e potranno approfondire la flora subalpina in genere, le erbe medicinali presenti nella ricca zona di San Bernardino e tutte le loro proprietà curative!

Link

Tesi di bachelor dove è inserito il percorso didattico:

https://phgrmy.sharepoint.com/personal/beerbarbara_phgr_ch/_layouts/15/onedrive.aspx?id=%2Fpersonal%2Fbeerbarbara%5Fphgr%5Fch%2FDocuments%2FA%5FLAB%5FSB%2FBildungsprojekt%20PARADISEA%2FAA%5FDID%5FANGEBOTE%2FERBE%20MEDICINALI%20%28LI%20italiano%29%2FWEB&ga=1