



Scuola di Alpinismo Giovanile

"Luigi Bombardieri - Nicola Martelli"

www.alpinismogiovaniles0.jimdo.com



AGGIORNAMENTO TRIENNIO 2020-2023 A.S.A.G. LOM

Mettiamoci in gioco: il valore del gioco come strumento educativo

18 novembre 2023

La Scuola di Alpinismo Giovanile "Luigi Bombardieri – Nicola Martelli", su mandato della Commissione Regionale Lombarda di Alpinismo Giovanile, organizza un corso di aggiornamento, dedicato agli Accompagnatori Sezionali di AG, ma aperto a tutti.

Data e Sede: l'aggiornamento avrà luogo nella giornata di **sabato 18 novembre 2023**, presso il **Parco Adda-Mallero "Renato Bartesaghi"** di Sondrio, con uscita in ambiente.

Gli argomenti trattati nell'intervento formativo sono i seguenti.

- **Definizione di gioco** – Cosa si intende per gioco, sia nel linguaggio comune, sia per gli esperti.
- **Il valore pedagogico del gioco** – Il gioco serve per la crescita armoniosa del bambino: quali capacità aiuta a sviluppare e come permette al bambino di sperimentarsi.
- **Il gioco come strumento educativo** – "Imparare giocando": il gioco per conoscere se' stessi, gli altri e l'ambiente.
- **La progettazione del gioco** – Un gioco non è solo un riempitivo o un modo per passare il tempo: se lo pensiamo come strumento educativo bisogna progettare. Di quali elementi bisogna tenere conto quando si progetta un gioco.
- **Il ruolo dell'accompagnatore durante il gioco** – Il gioco dà indicazioni sulle caratteristiche di carattere dei ragazzi, sulla loro capacità di accettare le regole, sulla capacità di collaborare, creare strategie, gestire i tempi, ma il ruolo dell'accompagnatore non è solo osservare le dinamiche durante il gioco, ma anche progettare, proporlo, partecipare attivamente, motivare la partecipazione, gestire le regole e il loro rispetto, consolidare la relazione con i ragazzi, gestire il tempo.
- **Alcune tipologie di gioco** – Catalogazione dei giochi per facilitare la scelta del gioco più adatto a seconda degli obiettivi prefissati.
- **Esercitazioni pratiche**

La giornata sarà gestita dall'ANAG Massimo Gualzetti, da esperti esterni e dai componenti della scuola di AG.

All'aggiornamento è abbinata la visita (facoltativa) alla centrale idroelettrica Edison di Venina, a Piateda, in occasione del centenario della sua realizzazione.

PROGRAMMA DELL'AGGIORNAMENTO

La giornata seguirà il seguente programma ma, svolgendosi in ambiente, potrebbe subire modifiche in base alle condizioni meteo e ad esigenze organizzative.

Ritrovo ore 8.20 presso il parcheggio antistante la **Centrale di Venina** (Via Pradella, 15 Piateda, SO).

ore 8.20 - 8.30, operazioni di segreteria;

ore 8.35 - 9.35, visita alla centrale (portare casco personale; in alternativa, sarà messo a disposizione da Edison);

ore 9.40 trasferimento al **Parco Bartesaghi** di Sondrio (ritrovo al parco per chi non intendesse partecipare alla visita della centrale);

ore 9.50 inizio lavori;

ore 12.30 - 13.20 pranzo al sacco;

ore 13.20 ripresa attività;

ore 16.30 fine lavori.

Materiale occorrente: voglia di mettersi in gioco e giocare insieme; eventuale altro materiale si rendesse necessario sarà comunicato successivamente.

Modalità di iscrizione: il corso è riservato a 30 ASAG, le iscrizioni dovranno pervenire entro il giovedì precedente (16/11/2023), all'indirizzo mail scuolagsondrio@gmail.com

Non è prevista alcuna quota di iscrizione. Al fine della validazione per il corrente triennio, il presente aggiornamento è ritenuto valido unicamente se svolto integralmente.

Centrale Edison di Venina



Centrale di Venina
Via Pradella, 15
Piateda (SO)



<https://www.edison.it/it/la-centrale-idroelettrica-venina-so>

Parco Adda-Mallero "Renato Bartesaghi"



Come raggiungere il Parco



Da Milano SS38

A Sondrio, prima dell'ingresso in tangenziale, si imbocca l'uscita a destra, in direzione Valmalenco (Via Stadio). Alla prima rotonda, si svolta a destra, si attraversa il sottopassaggio ferroviario e, ad una successiva rotonda, si prende la prima uscita a destra (Via Ventina) proseguendo fino al Parco.

Da Tirano SS38

A Sondrio, si esce dalla tangenziale seguendo l'indicazione di Via Vanoni che si imbocca, sulla destra. Alla seconda rotonda, si svolta a sinistra (terza uscita, Via A. Moro), e traversato poi il ponte sul torrente Mallero, alla rotonda prima del sottopassaggio ferroviario, si imbocca la seconda uscita (Via Ventina) proseguendo fino al Parco.

