



CLIMBING
FOR
CLIMATE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE

hic sunt futura



Club Alpino Italiano
FRIULI VENEZIA GIULIA

NAN@VALBRUNA

PARTNERING WITH NATURE

NAN@PIČIULE

NANOSCIENCE INSPIRING THE GREEN
GENERATION



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



Organizzano

Escursione per valorizzare i territori attraverso la mobilità attiva
lungo il “Sentiero Italia CAI” (sent. CAI n. 616)

Casa Alpina “Julius Kugy” di Valbruna – Rifugio L. Pellarini

Sabato 19 settembre 2020

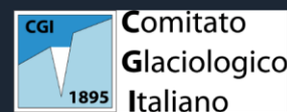
Evento “dimostrativo” per sensibilizzare l’opinione pubblica locale e nazionale sui temi dell’Agenda 2030 attraverso la conoscenza dei territori lungo i sentieri del CAI alla luce degli obiettivi ONU, tra cui quelli per la promozione del turismo sostenibile SDG8 e dell’inclusione sociale ed economica di chi vive in aree periferiche SDG10, supporto alle comunità sostenibili SDG11, lotta al cambiamento climatico SDG13, promozione della vita sulla terra SDG15. Definizione e sottoscrizione di un appello per la protezione e valorizzazione del patrimonio naturale e culturale locale.

Evento “dimostrativo” per sensibilizzare l’opinione pubblica locale e nazionale sui temi dell’Agenda 2030 attraverso la conoscenza dei territori lungo i sentieri del CAI alla luce degli obiettivi ONU, tra cui quelli per la promozione del turismo sostenibile SDG8 e dell’inclusione sociale ed economica di chi vive in aree periferiche SDG10, supporto alle comunità sostenibili SDG11, lotta al cambiamento climatico SDG13, promozione della vita sulla terra SDG15. Definizione e sottoscrizione di un appello per la protezione e valorizzazione del patrimonio naturale e culturale locale.

INIZIATIVA NAZIONALE ORGANIZZATA DA



CON IL PATROCINIO DI



PROMOSSO
DA





CLIMBING
FOR
CLIMATE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE

hic sunt futura



Club Alpino Italiano
FRIULI VENEZIA GIULIA

NAN@VALBRUNA
PARTNERING WITH NATURE



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



NAN@PIČIULE

NANOSCIENCE INSPIRING THE GREEN
GENERATION

Programma:

- 9:30 Ritrovo a Valbruna (Ud) – Rifugio Casa Alpina “J. Kugy” (*)
- 10:00 Spostamento al parcheggio in Val Saisera
Foto di gruppo - Inizio dell’escursione per il Rifugio Pellarini (tempo stimato 2 h – 2 h e 30 min)
- 12:30 Arrivo al Rifugio Pellarini – Foto di gruppo
- 12:30 Sosta al Rifugio Pellarini (pranzo libero)
Intervento informativo di un rappresentante CAI sull’attività dell’associazione finalizzate al raggiungimento degli obiettivi dell’evento
Lettura e sottoscrizione di un appello per la protezione e valorizzazione del patrimonio naturale e culturale locale
- 13:30 Ripartenza (discesa) per la Val Saisera
- 15:30 Arrivo in Val Saisera (parcheggio)
Rientro alla Casa Alpina “J. Kugy”
- 16:00 Intervento divulgativo presso la Casa Alpina “J. Kugy” – sala conferenze (*)
- 17:30 Conclusione attività

Alla conclusione della giornata sarà possibile consumare un pasto presso la Casa Alpina “J.Kugy”
Evento *Plastic free*

* Per motivi organizzativi legati all’emergenza da Covid-19 l’escursione è riservata a rappresentanti degli enti organizzatori, mentre l’intervento divulgativo si svolgerà in modalità blended, con presenza degli organizzatori e partecipanti all’escursione in sala e possibilità di collegamento on-line per il pubblico, su piattaforma skype al link <https://join.skype.com/ipGlvpAXLfa6>

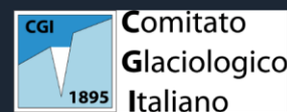
INIZIATIVA NAZIONALE ORGANIZZATA DA



CON IL PATROCINIO DI



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



PROMOSSO
DA





CLIMBING
FOR
CLIMATE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE

hic sunt futura



Club Alpino Italiano
FRIULI VENEZIA GIULIA

NAN@VALBRUNA

PARTNERING WITH NATURE

NAN@PIČIULE

NANOSCIENCE INSPIRING THE GREEN
GENERATION



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



Informazioni Tecniche:

Casa Alpina Valbruna (880 m)

Rifugio Pellarini (1499 m)

Dislivello: 639 m



<https://sentieroitalia.cai.it/track/si-a08-casa-alpina-valbruna-bivio-rifugio-pellarini/>

<https://www.cai-fvg.it/sentieri-cai-fvg/settore-6-alpi-giulie/s6-616/>

Descrizione del percorso:

Da Valbruna si percorre la strada che risale la Val Saisera. Dopo circa 3 km si entra a sinistra su una strada sterrata fino al divieto di transito (parcheggio, quota 860 m). Tralasciando il sentiero n. 615 che sale al Monte Lussari, si attraversa il torrente Saisera e si prosegue per la pista forestale. Ad un bivio si tiene la destra.

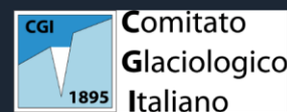
Dopo un breve tratto in falsopiano la strada inizia a salire più decisamente nel bosco di faggio e abete rosso. Attorno a quota 1000 la pendenza si fa più dolce e la strada prosegue costeggiando il Rio Zapraha in ambiente più aperto. In corrispondenza di un piccolo corso d'acqua (quota 1140 m), la pista si restringe a mulattiera sassosa. Si prosegue ora su sentiero più ripido, piegando a sinistra sotto un costone roccioso per iniziare una lunga diagonale a ridosso di verticali pareti.

Superati alcuni piccoli gradini rocciosi, dopo un ponticello, si rientra nuovamente nel bosco dove si incontra il sentiero n. 617 che si tralascia, piegando a destra. Si prosegue in ambiente più aperto con mughi e larici, quindi con alcuni tornantini si raggiunge il Rifugio Pellarini (quota 1499 m.), che si staglia sullo sfondo dello Jôf Fuart.

INIZIATIVA NAZIONALE ORGANIZZATA DA



CON IL PATROCINIO DI



PROMOSSO
DA



PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



PARTNER ISTITUZIONALI





NANOSCIENCE INSPIRING THE GREEN GENERATION

Programma dettagliato dell'Intervento divulgativo - Casa Alpina "J. Kugy" – sala conferenze - ore 16:00-17:30 - su piattaforma skype al link <https://join.skype.com/ipGlvpAXLfa6>

Saluti e interventi introduttivi:

Prof. Francesco Marangon

Delegato del Rettore per la Sostenibilità – Referente di Ateneo per la RUS (Rete delle Università per lo sviluppo Sostenibile) – Università degli Studi di Udine

Prof. Gianluigi Gallenti

Delegato del Rettore per la Sostenibilità – Referente di Ateneo per la RUS (Rete delle Università per lo sviluppo Sostenibile) – Università degli Studi di Trieste

Arch. Renzo Carniello

Vicepresidente del Comitato Scientifico Veneto, Friulano e Giuliano del CAI- CSVFG

dott.ssa Daniela Piussi

NanoValbruna & NanoPičiule

Relatore:

Dott.ssa Chiara Spigarelli

PhD student - Dipartimento di Scienze AgroAlimentari Ambientali e Animali (DI4A) - Sezione di Scienze Animali e Veterinarie (SAV) - Università degli Studi di Udine

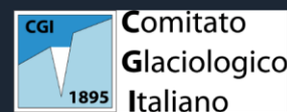
Il valore aggiunto del "Prodotto di Montagna": sostenibilità ambientale degli allevamenti e non solo

Interventi del pubblico e conclusioni

INIZIATIVA NAZIONALE ORGANIZZATA DA



CON IL PATROCINIO DI



PROMOSSO DA



cdp

