

## MODULO DI ISCRIZIONE CORSO ARRAMPICATA ANNO 2024

(da compilare in ogni sua parte)

### DOMANDA DI ISCRIZIONE – DATI DEL MINORE PARTECIPANTE AL CORSO

Il/la sottoscritto/a giovane (Cognome e nome)

nato/a il

residente a in via

recapito telefonico e-mail (leggibile)

numero piede per noleggio scarpette da roccia

Socio SAT sezione di

**CHIEDE**

**di essere ammesso al corso di arrampicata 2024**

### AUTORIZZAZIONE PER MINORI

Il sottoscritto genitore tel

autorizza il proprio figlio/a a partecipare all'attività di arrampicata proposta dalla SAT di Rovereto Gruppo Alpinismo Giovanile in collaborazione con le Guide Alpine. Dichiaro di essere stato informato riguardo la natura dell'attività svolta, le modalità e gli strumenti utilizzati durante l'attività di arrampicata che svolgerà il proprio figlio/a.

Dichiaro che le guide alpini e gli accompagnatori della SAT non potranno essere ritenuti responsabili di incidenti, anomalie o infortuni di alcun tipo se riportate dopo il termine dell'attività prevista.

Dichiaro che il proprio figlio/a non ha controindicazioni sanitarie che possano creare situazioni di difficoltà o di pericolo nello svolgimento dell'attività proposta.

### PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI

In relazione al D.Lgs 196/2003, art 13 si informa che i dati personali raccolti con la presente scheda di adesione sono destinati ad essere archiviati sia manualmente, sia su supporti cartacei, sia mediante utilizzo di moderni sistemi informatici nel rispetto dei dettami normativi vigenti. L'acquisizione dei dati è indispensabile per attivare le attività proposte e lo svolgimento dei rapporti di cui la stessa acquisizione è finalizzata. I dati raccolti non saranno mai comunicati, diffusi o messi a disposizione di enti, associazioni o altri soggetti da quelli sunnominati e sono conservati presso la sede della SAT.

Data Firma di un genitore

**Info: 338 6522212**

**Iscrizioni entro venerdì 20 settembre 2024 email: [rosannachiesa@virgilio.it](mailto:rosannachiesa@virgilio.it) o whatsapp 338 6522212**