



CLUB ALPINO ITALIANO - SEZIONE DI MILANO

COMMISSIONE CULTURALE

Via Duccio di Boninsegna, 21/23 - 20145 Milano – Tel. 02.86463516

info@caimilano.eu - www.caimilano.eu



Chiara Todesco
Calore di lana e profumo di resina
La montagna delle donne
con la prefazione di Irene Borgna

“E’ l’esplorazione a interessarmi non la conquista” ripete come un mantra l’alpinista Cristina Piolini parlando della montagna. Una sensibilità e uno sguardo tutto femminile che sembra percorrere, come un fiume sotterraneo, la storia delle donne raccontate dalla scrittrice Chiara Todesco, che hanno scelto la montagna come orizzonte di vita e di lavoro. Donne forti e determinate che hanno scommesso sull’attività economica contro l’abbandono delle terre alte. Donne che hanno lasciato il loro precedente lavoro per dedicarsi solo alla montagna, chi come filmmaker indipendente, chi nella gestione di un rifugio, chi parte dell’elisoccorso alpino. Ci sono poi quelle che della montagna sono diventate guide, anzi prime guide alpine femminili, oppure guida vulcanologica, chi alpinista indomita e fuori dal coro. E ci sono altre figure femminili inaspettate. Tutte animate da una forte passione per le terre alte che ha consentito di realizzare il loro sogno legato alla montagna. A dimostrazione che, contro ogni pregiudizio di genere, che in alcuni ambiti ancora resiste, non è il genere il motore ma la passione e la determinazione. Ne parliamo con l’autrice, il suo editore e alcune protagoniste.

LA MONTAGNA DELLE DONNE

Storie di passioni e mestieri al femminile nelle terre alte

26 MARZO 2025
ORE 21.00 – 23.00

Introduce la serata: Commissione Culturale CAI Milano

Intervengono

- Chiara Todesco, giornalista, scrittrice, autrice del libro *“Calore di lana, profumo di resina”*
 - Simonetta Radice, Monterosa Edizioni
 - Silvana Stefanelli, Guida vulcanologica
 - Eleonora Saggio, Gestrice Rifugio Sebastiani

A seguire scambio di opinioni con il pubblico intervenuto

SALA ORTLES

PRESSO LA SEZIONE CAI MILANO
Via Duccio di Boninsegna, 23
MILANO