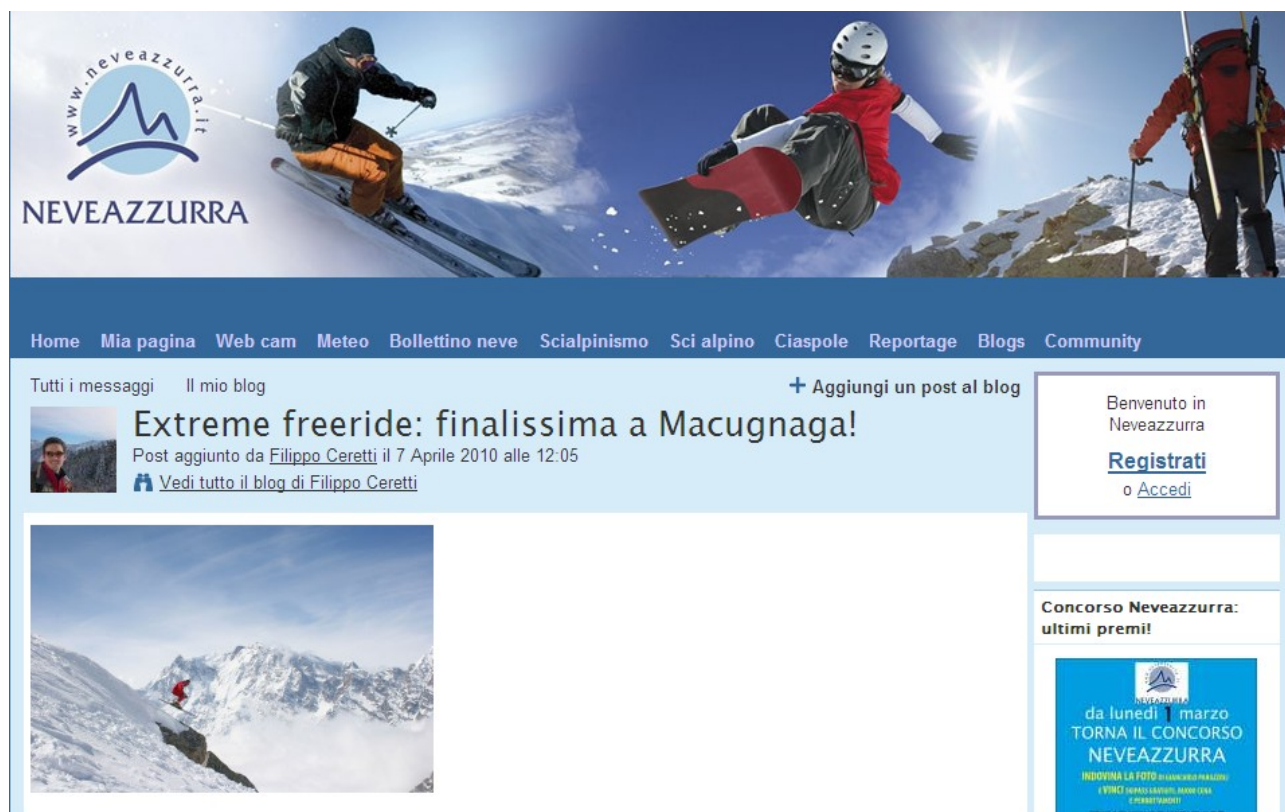


Neveazzurra



www.neveazzurra.it
NEVEAZZURRA

Home Mia pagina Web cam Meteo Bollettino neve Scialpinismo Sci alpino Ciaspole Reportage Blogs Community

Tutti i messaggi Il mio blog + Aggiungi un post al blog

Extreme freeride: finalissima a Macugnaga!
Post aggiunto da [Filippo Ceretti](#) il 7 Aprile 2010 alle 12:05
[Vedi tutto il blog di Filippo Ceretti](#)

Benvenuto in Neveazzurra
[Registrati](#)
o [Accedi](#)

Concorso Neveazzurra: ultimi premi!

da lunedì 1 marzo
TORNA IL CONCORSO
NEVEAZZURRA
INDOVINA LA FOTO DI UNO DEI FINALISTI
E VINCI UNO DEI PREMI
E ACCEDI ALLO SITO

Extreme freeride: finalissima a Macugnaga!

Come anticipato dalla nostra Community Manager, si svolgerà a Macugnaga, lungo il Canalone Marinelli, la prima parete europea per dislivello e la più alta delle Alpi, la finale del primo circuito italiano di extreme freeride.

La prima tappa di qualificazione, che si è svolta a Cortina durante il passato weekend pasquale, ha riscosso un buon successo, con oltre 50 partecipanti.

La seconda tappa, prevista per il prossimo fine settimana a Sestriere, è stata posticipata al 16 e 17 aprile a causa del forte rischio valanghe.

Si sono già aggiudicati la possibilità di partecipare alla finalissima di Macugnaga due sciatori ed uno snowboarder.

La data della gran finale, che si svolgerà sul Monte Rosa, sarà stabilita solo pochi giorni prima della sua realizzazione per permettere agli organizzatori di valutare al meglio le condizioni meteorologiche e della neve in modo da garantire la massima sicurezza agli atleti.

Per prendere parte alle ultime due competizioni è necessario effettuare l'iscrizione, accedendo al sito www.freerideitalia.it, dove è anche possibile consultare i regolamenti e i dettagli delle singole gare.

La parete est del Monte Rosa, su cui si disputerà la finale, con i suoi 2500 metri di dislivello, richiamerà appassionati da tutto il mondo pronti a confrontarsi con le grandi difficoltà tecniche offerte dalla discesa.

Un appuntamento davvero imperdibile!