



## **Corno Stella 3051m Pilastro Oscar+Campia**

Ascensione stupenda in un contesto molto bello, il pilastro oscar ha una difficoltà massima di 5c con una chiodatura ottima a spit. La Campia si svolge nella parte alta della montagna e percorre un percorso abbastanza logico in piena parete, la chiodatura è a chiodi e anche la presenza di numerosi spit può aiutare la progressione.

### **REGIONE**

Piemonte

### **GRUPPO MONTUOSO**

Alpi Marittime

### **LUNGHEZZA:**

500m di sviluppo

### **DIFFICOLTA':**

PILASTRO OSCAR: 5c

CAMPIA: V+ (V obbligato)

### **ESPOSIZIONE:**

Sud-ovest

### **MATERIALE CONSIGLIATO:**

Rinvii, friends e nuts

### **TIPO DI ROCCIA:**

Granito

### **APRITORI:**

PILASTRO OSCAR: A. Grillo, M. Oddone il 25 luglio 1998

CAMPIA: M. Campia - G. Ellena - R. Nervo

### **PERIODO CONSIGLIATO:**

Da maggio/giugno a settembre



## **ACCESSO STRADALE:**

Raggiunto Cuneo, proseguire per Borgo San Dalmazio, quindi per S. Anna di Valdieri si passa da Andonno, Valdieri ed in breve si raggiunge il piccolo paese di S. Anna di Valdieri. Proseguendo si arriva alle terme e per una stradina di montagna, a tratti asfaltata e a tratti sterrata si perviene al Gias delle Mosche 1591m.

## **AVVICINAMENTO:**

Dal Gias delle Mosche si seguono le indicazioni per il Rifugio Bozano, prima nel bosco poi per pascoli e quindi per pietraie si arriva al bellissimo rifugio (2,20 h dal Gias delle Mosche). Si prosegue dietro il rifugio e per pietre si arriva alla parete (25min dal rifugio).

## **ATTACCO:**

Al centro della parete dove le pietraie si congiungono e formano una V.

## **RELAZIONE**

Controlla il tracciato in fondo alla relazione, per la relazione dettagliata del Pilastro Oscar clicca qui.

## **DISCESA:**

In doppia lungo la via Il Barone Rampante. L'attacco delle doppie è segnato da un grande ometto. Arrivati sulla cengia si traversa in direzione sud su ottima traccia che conduce ad una calata che deposita sui ghiaioni finali.

NB. Se alla base ci dovesse essere molta neve è possibile effettuare un'ulteriore calata in modo da ridurre il tratto ripido di nevaio.



## SCHIZZO

