

SASSO REMENNO PARETE SUD

- 1) CUCCIULO ALFREDO: PARTENZA FACILE POI DA QUANDO SI TRAVERSA A DESTRA ARRAMPICATA TECNICA SU PICCOLI APPOGGI E CRISTALLINI, DELICATE LE ULTIME 2 RINVIATE (6A) (BELLISSIMA)
- 2) OLZA PIGOLZA: ARRAMPICATA DI PIEDI E PICCOLO STRAPIOMBINO FINALE (MOVIMENTO OBBLIGATO IN USCITA) V+
- 3) CERA L'H: TECNICA DI PIEDI CON UN PASSAGGIO MOLTO BEN APPIGLIATO A METÀ TIRO, SOPRA PLACCA D'ADERENZA (V+)
- 4) TRASLAZIONI PARALLELE: PARTENZA DI DIFFICILE INTUIZIONE IN LEGGERO STRAPIOMPO, DA CAPIRE, SOPRA È FACILE (BELLISSIMA) VI (6A 1P.)
- 5) INFERNO: TECNICA DI PIEDI, PARTENZA DELICATA V+
- 6) MAZER: ALLA VISTA FACILE, MA HA UNA PARTENZA SU BUCHI POCO INTUIBILE, LE PRIME 3 RINVIATE SONO DELICATE SOPRA È PIÙ FACILE, (MOLTO BELLA) VI+ 6A
- 7) FIORELLI: ARRAMPICATA SCOLASTICA BELLISSIMA, BUCHI, FESSURE, STRAPIOM. BINO IN PARTENZA, TACCHE. DA ATTEZZARLE (QUALCHE MUTS) IV+
- 8) USCITA CENTRALE: PACCA LAVORATA, POCO PER LE MANI. TANTO DI PIEDI MOLTO BELLA (V)
- 9) VIA DEL CAVOLO: PASSAGGIO ATLETICO INIZIALE DI DIFFICILE IMPOSTAZIONE USCITA SU LINEE E TACCHE. DA FARE VI
- 10) KING KONG: PRIME 4 RINVIATE INTENSE. PICCOLE TACCHE PER LE MANI E PER I PIEDI SOPRA E MENO DIFFICILE. BELLISSIMA VI
- 11) LE 2 GOBBE: COME SOPRA PIÙ CONTINUA, A METÀ UN DIEDRINO CON GRAN TECNICA DI PIEDI
- 12) SOCCORSO: GRANDISSIMA SCALATA ARBORDABILE PER LA MEDIA FACILITÀ ROCCIA SPLENDIDA. DA FARE V+
- 13) SIMON TEMPLAR: PARTENZA TECNICO/ATLETICA INTENSA FINO ALL'ULTIMA RINVIATA, DAL PENULTIMO FITONE ALL'ULTIMO C'È IL PASSO CHIAVE, DELICATA ADERENZA E MOVIMENTO, CHIODATA UN PELO "W/CCA" VII (6A+) (DI TESTA)

14) LA VIA DEL ROBY: INTENSA ARRAMPICATA SU TACCHETTINE PER LE DITA, DIFFICOLTÀ CONTINUE VII+ (6A/B)

15) TOM TOM: COME SOPRA, IN PARTENZA AL SECONDO RINVIO PASSO CHIAVE, ALLUNGO DA UN BUCO LONTANO A TACCHE PICCOLE PER LE DITA, SOPRA MOLTA UN PELINO MA NON TROPPO VII (6A/B)

16) CIPOLLINE: GRANDISSIMA ARRAMPICATA SU UNA DIEDRO TECNICA DÜLFER, USCITA DELICATA (PASSO CHIAVE) ADERENZA E MOVIMENTO POCO INTUIBILE. VI+ (6A)