

50 vette per 50 anni del GRUPPO CAMOSCI

Da Piani Artavaggio (Lc):

M.te Sodadura, Cima di Piazza

Questo itinerario potrebbe essere fatto da **più persone** e su ogni cima ognuno, solo uno, dovrà farsi un selfie o farsi fotografare dove si dovrà vedere il volto la maglietta e parte del panorama.

1620mt Piani Artavaggio
2057mt Cima di Piazza
2010mt Sodadura

Tempo: 3/4h
Dilivello: 817
Tipo: E

I Piani di Artavaggio sono una località posta nel territorio di Moggio in provincia di Lecco, poco distante da Taleggio in provincia di Bergamo. La loro quota varia dai 1600 ai 1900 mt s.l.m. e sono raggiungibili in funivia da Moggio passando per la Valsassina o a piedi in circa due ore, tramite una strada sterrata agro-silvo-pastorale percorribile anche tranquillamente in mountain-bike.

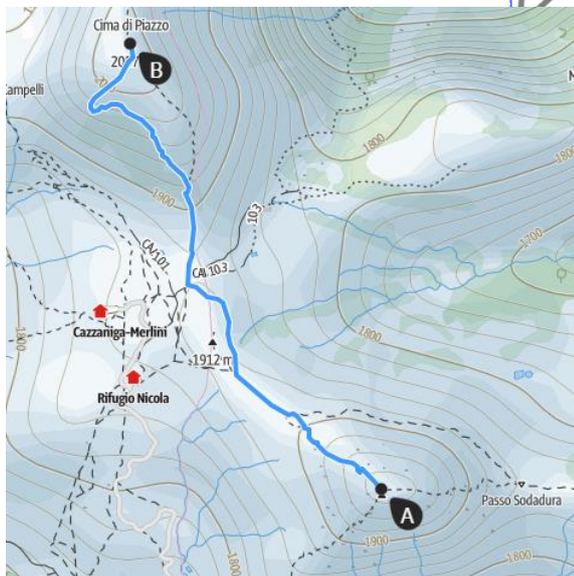
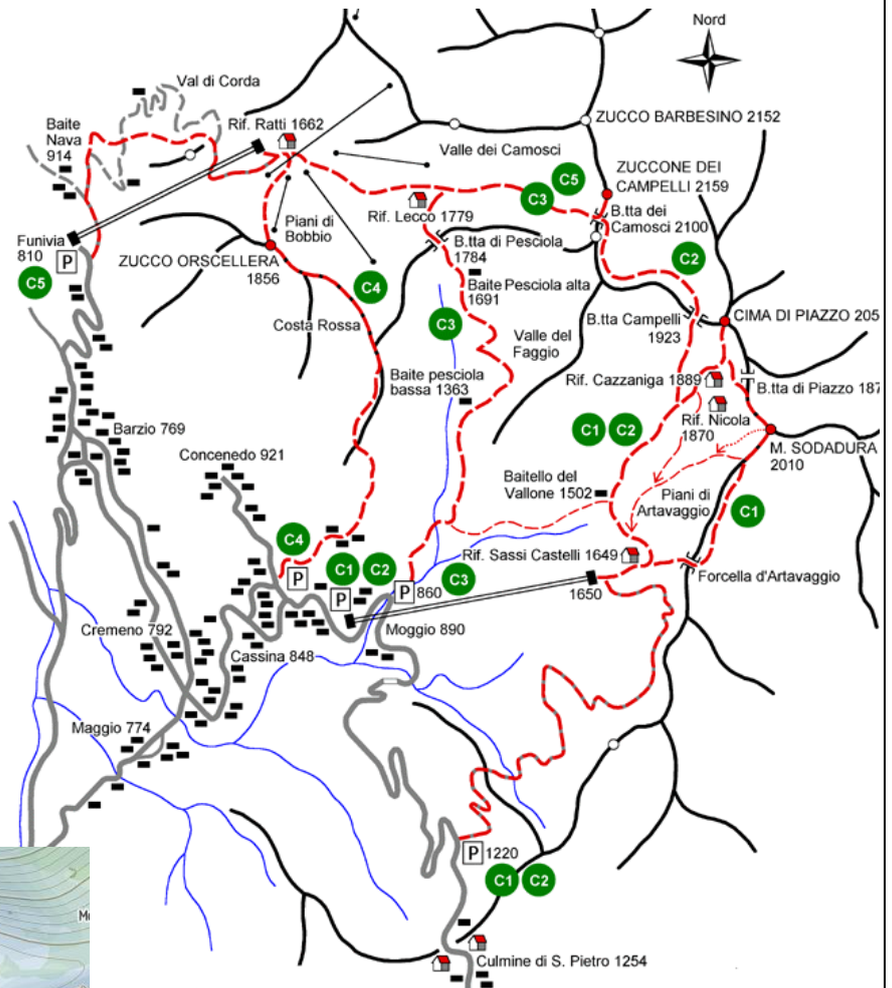
Per informazioni sugli orari della funivia: tel. +39 0341 918152 e www.pianidibobbio.com

All'arrivo della funivia si raggiunge in 5 minuti il Rifugio Sassi Castelli (1626 mt.) e quindi si prosegue lungo la pista sterrata, che sale verso i rifugi Nicola e Cazzaniga (1870 / 1889 mt.).

Giunti al Rifugio Nicola 1870mt. si prosegue sulla dx. dello stesso e lasciando (dopo pochi minuti) sempre a destra una selletta che si affaccia sul versante Est del Sodadura, si inizia a risalire verso la vetta in diagonale, su un sentiero prativo, affacciandosi sempre sui pascoli dei Campelli. In circa mezz'ora si raggiunge la **Cima di Piazza** 2057 mt.

Lasciata la Cima di Piazza, si ridiscende al Rif. Nicola per il medesimo percorso, poi si prenderà per la vetta del **Sodadura** 2010 mt sulla cresta nord.

Per la discesa si percorre la cresta sud-ovest per raggiungere il medesimo sentiero percorso per raggiungere il Rif. Nicola da qui poi si passa dal Sassi Castelli e arrivare alla funivia.



Il Gruppo Camosci ringrazia la vostra disponibilità e impegno a festeggiare assieme agli altri soci il ragguardevole compleanno. Augurandoci una continuazione nella piacevole compagnia che i Camosci sanno istaurare.