



## I mercoledì della Collina Escursionismo: 12 novembre 2025 "Dal Po a Superga"

Partenza da	Ponte di Bajno, confine tra San Mauro e Torino su corso Casale
Quota di partenza	m. 215
Dislivello complessivo in	+ 460 circa
salita	
Cartografia	Carta Sentieri della Collina Torinese n. 1, scala 1:15.000
Tempo del percorso	4 ore circa complessive
Livello di difficoltà	E
Equipaggiamento	Giacca, scarponi, bastoncini, pranzo al sacco.
Mezzi	Propri
Ora ritrovo/partenza	ritrovo h. 8,15 – partenza h. 8,30
Luogo di ritrovo	Sede Cai Moncalieri - piazza Marconi 1- Moncalieri Testona
Direttore di gita	Pina Fedrigo 329 2104620
Accompagnatore	Roberto Bergese 339 6367970
Iscrizioni entro	Mercoledì 5 novembre 2025
	Escursione programmata per il 19 marzo 2025 ma in tale data, vista la concomitanza
Note	con una gara ciclistica a Superga, sostituita con la gita della Strada della Viassa a
	Cavoretto. La recuperiamo il 12 novembre.
Proposition of the second seco	

## Descrizione

Classico percorso della Collina Torinese che inizia presso il Ponte del Bajno sul confine tra San Mauro e Torino. Si svolge per la prima parte all'interno del Parco Millerose che ospita l'IPLA (Istituto per le piante da legno e l'ambiente). Si sale nella Valle di Costa Parigi con l'omonimo rio sulla sinistra. Si segue per intero il percorso n. 29 che attraverso i boschi collinari conduce all'arrivo della Tramvia Sassi-Superga e successivamente al piazzale della Basilica di Superga ove sosteremo per la pausa pranzo e caffè.

Si tratta di una salita continuativa con alcuni tratti più in pendenza nel finale. Scenderemo, sempre tra i boschi, lungo i ripidi sentieri n. 60 e n. 61. I bastoncini possono rivelarsi utili nella discesa. Al termine si costeggia la ciclopedonale lungo il Po per alcune centinaia di metri fino al parcheggio di partenza.

## **BUONA ESCURSIONE A TUTTI**

CAI Moncalieri : Piazza Marconi 1 - Moncalieri tel. 331 - 3492048 e-mail : cai.sez.moncalieri@qmail.com sito internet : www.caimoncalieri.it

Orario apertura - mercoledì 21.00 – 22.30