

Il ritorno del lupo tra paure e realtà: a Villa Picchetta un pomeriggio per capire il predatore delle Alpi

Data: 28/04/2026
Fonte: NovaraToday
Link: <https://www.novaratoday.it/eventi/lupo-alpi-matteo-rubino-cameri-villa-picchetta.html>

Redazione

28 aprile 2026 15:59

Un incontro ravvicinato nei boschi ha trasformato la sua passione in una missione di divulgazione. Matteo Rubino, scrittore e studioso di etologia, sarà il protagonista dell'appuntamento previsto per domenica 3 maggio a Villa Picchetta, a Cameri. Al centro del dibattito ci sarà il lupo, predatore simbolo delle Alpi, spesso al centro di timori e incomprensioni, e il complesso equilibrio che lo lega alle attività umane.

Il lupo tra narrativa e realtà

L'evento inizierà alle ore 16 nella sede dell'ente di gestione delle aree protette del Ticino e del Lago Maggiore. Rubino, che alterna il lavoro d'ufficio a quello di taglialegna tra Como e l'Ossola, presenterà i suoi romanzi "Maledetto lupo" e "Osso la lupa. Uomini e lupi sulle Alpi". L'autore utilizza il genere romanzesco per promuovere una maggiore consapevolezza sulla convivenza tra l'uomo e i grandi carnivori. I volumi hanno ottenuto patrocini importanti da parte di università, enti di ricerca, Wwf ed Enpa, oltre a essere stati inseriti in progetti formativi della Commissione Europea. L'incontro sarà moderato dalla guardiaparco Andrea Di Costa.

Il programma culturale a Villa Picchetta

La presentazione si inserisce nella rassegna "Proteggiamo la natura con la cultura", un'iniziativa dell'ente parco che gode del patrocinio delle Province di Novara e Biella e del Comune di Cameri. L'ingresso è libero e gratuito.

```
<!php if ( SF_DOMAIN == 'citynews-bruxellestoday' || SF_DOMAIN == 'citynews-cagliaritoday' || SF_DOMAIN == 'citynews-sassaritoday' || SF_DOMAIN == 'citynews-tarantotoday' || SF_DOMAIN == 'citynews-viterbotoday' || SF_DOMAIN == 'citynews-ferraratoday' ): ?> <!php endif; ?>
```

Articolo originale:

<https://www.novaratoday.it/eventi/lupo-alpi-matteo-rubino-cameri-villa-picchetta.html>

