

MONTAGNE PIÙ VERDI, PIÙ CALDE: LA MAIELLA SI TRASFORMA – Club Alpino Italiano Vasto

**MONTAGNE PIÙ VERDI, PIÙ CALDE: LA MAIELLA SI TRASFORMA – Club
Alpino Italiano Vasto**

Sabato 28 marzo, Sezione Cai Vasto

*Incontro pubblico del Cai con Parco Nazionale della Maiella e
Università del Molise – Ingresso libero*



CENTRO
CONSERVAZIONE
BIODIVERSITÀ
VEGETALE
ABRUZZO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

MONTAGNE PIÙ VERDI, PIÙ CALDE: LA MAIELLA SI TRASFORMA



Dalla ricerca alla tutela:
NOI, sentinelle della biodiversità

Foto: P. Canci

Un incontro per capire come il riscaldamento climatico stia ridisegnando gli ecosistemi di montagna e come le nostre azioni di conservazione oggi possono proteggere la nostra vita di domani.

UNA SINERGIA D'ECCEZIONE PER LA MAIELLA, NOSTRA MONTAGNA MADRE:

L'OCCHIO DI CHI STUDIA: La Prof.ssa Angela Stanisci (Laboratorio Environmetrics - Dipartimento di Bioscienze e Territorio Univ. del Molise) *svela la "trasformazione silenziosa" della flora d'alta quota e i nuovi rifugi climatici.*

LO SCUDO DI CHI PROTEGGE: Il Dott. Luciano Di Martino (Responsabile Servizio Biodiversità, Ricerca e Sviluppo sostenibile f.f. Dir. Parco Nazionale della Maiella) *illustra le strutture (Banca del Germoplasma, Giardini Botanici della Maiella) che salvano il nostro patrimonio vegetale.*

A cura di **Francesco Famiani** - Presidente di sezione



Foto: M. Tuzi



Foto: P. Valerio

Sabato

28 /03/ 2026

ORE 18:00

SEDE CAI

VIA DELLE CISTERNE, 4 - VASTO

Ingresso libero

Obiettivo: per capire come il riscaldamento climatico stia

ridisegnando gli ecosistemi di montagna e come le nostre azioni di conservazione oggi possono proteggere la nostra vita di domani.

Quando: sabato 28 marzo, alle ore 18:00

Dove: Sezione Cai Vasto, via delle Cisterne 4 – INGRESSO LIBERO

Intervengono: Parco Nazionale della Maiella – Università del Molise

Relazioni: Dott Luciano Di Martino – PN Maiella e Prof.ssa Angela Stanisci – Università del Molise

Moderà: Francesco Famiani, Presidente Sezione Cai Vasto

Le montagne sono in prima linea sul fronte del riscaldamento globale. Gli effetti dall'aumento della temperatura sono sempre più evidenti. La Maiella si trasforma e grazie al Parco Nazionale, è luogo di ricerca, studio e intervento con particolare attenzione alla trasformazione degli aspetti floro-faunistici. L'Università del Molise studia ciò che accade in quota e che è importante conoscere.

L'incontro del Cai Vasto si presenta con due efficaci finestre comunicative:

L'OCCHIO DI CHI STUDIA

La Prof.ssa Angela Stanisci svela la "trasformazione silenziosa" della flora d'alta quota e i nuovi rifugi climatici

LO SCUDO DI CHI PROTEGGE

Il Dott Luciano Di Martino, Direttore ff del PNM, illustra le strutture che salveranno il nostro patrimonio vegetale: Banca del Germoplasma e Giardini Botanici della Maiella

La Maiella si trasforma. Il riscaldamento climatico fa

riflettere e ci spinge ad adottare opportune strategie di conservazione della Biodiversità. Una sinergia per lo studio e la protezione che non può vederci indifferenti. Un metodo che può vederci sentinelle di biodiversità e custodi del nostro futuro.



I Manuali del Club Alpino Italiano

33

I Manuali del
Club Alpino Italiano

LA FLORA ENDEMICA MINACCIATA DELLE MONTAGNE ITALIANE

COMMISSIONE CENTRALE TUTELA AMBIENTE MONTANO



LA FLORA ENDEMICA MINACCIATA
DELLE MONTAGNE ITALIANE

33

La flora endemica minacciata delle montagne italiane.

Ricordiamo anche la Pubblicazione edita dal Cai e realizzata a cura della Commissione Centrale Tutela Ambiente Montano.

Il volume fa parte della Collana "I Manuali del Club Alpino Italiano" a cura della CCTAM. I territori della montagna, analizzati nel volume, per morfologia racchiudono situazioni climatiche, altitudinali e di esposizione tali da consentire la vita a specializzazioni che arricchiscono la biosfera. Una singolare caratteristica che è anche espressione di una maggiore vulnerabilità ai rapidi cambiamenti climatici. Troviamo che La montagna svolge una funzione di rifugio per la flora endemica. Anche le piante sono delle "transumanti", migrano in latitudine e, quando non possono farlo, si inerpicano e guadagnano quota. Così le montagne diventano isole dove costantemente la vita continua ininterrotta a specializzarsi e a evolvere, e tutti noi possiamo diventare guardiani di questi cambiamenti che si interfacciano con la fauna anch'essa presente e mutevole.

Volume esposto nello stand Cai a Fiera Rho Milano "Fa la cosa Giusta!" del 13, 14 e 15 marzo 2026.



URBAN

BERGAMONT

REKING

BERGAMONT

WE ARE MOUNTAIN

LA PIVISTA
MONTAGNE OLIMPICHE
18

LA PIVISTA
DEL CLUB ALPINO ITALIANO
19
ESPLORARE





PRECEDENTE ARTICOLO

[Cai Castelli – Assemblea Ordinaria dei Soci, 21 marzo 2026](#)

TESSERAMENTO
2023

Iscrivendoti al Cai...

- 1** ...potrai partecipare a tutte le **attività** indoor e outdoor organizzate dalle Sezioni e dalle Sottosezioni
- 2** ...potrai godere di condizioni agevolate nei **rifugi** del Cai e nelle strutture ricettive italiane ed estere convenzionate
- 3** ...ti sarà garantita **copertura assicurativa** per gli infortuni e la responsabilità civile verso terzi in attività istituzionale, oltre alle spese inerenti il Soccorso Alpino ([verifica i dettagli su cai.it](#))
- 4** ...riceverai (scegliendo tra formato cartaceo o digitale) il bimestrale **LA RIVISTA DEL CLUB ALPINO ITALIANO**
- 5** ...avrà sconti sull'editoria Cai e sui prodotti in vendita su **store.cai.it**
- 6** ...avrà accesso gratuito all'**app GeoResQ** e accesso scontato alla piattaforma streaming **InQuota.tv**



WWW.CAI.IT

È una scelta utile *iscriversi* al [Club Alpino Italiano \(link\)](#) ed è un esercizio di libertà.

BUONA MONTAGNA a tutti!

– [Cai Castelli \(link sito\)](#)

– [Cai Teramo \(link sito\)](#)

[Programma 2026 Cai Teramo \(link\)](#)

[Programma 2026 Cai Castelli \(link\)](#)

– [Cai Isola del Gran Sasso \(link sito\)](#)

– [Filippo Di Donato \(link Facebook\)](#)

2026.03.27 *pubblicato*



(filidido)

– Giornalista

– Centro di Educazione Ambientale “gli aquilotti” Cai Castelli e Cai Teramo

– Coordinatore del Gruppo di Lavoro “Cai-Parchi e Aree Protette”

– Vicepresidente Struttura Operativa “Cai-Scuola” – SOCS del Cai

Filippo Di Donato nasce negli Altopiani Maggiori d’Abruzzo, a Rivisondoli (AQ).

Si laurea in Fisica. In parallelo alla docenza si occupa di ambiente, montagna e aree protette. Riveste diversi ruoli nel CAI: socio fondatore della Sezione di Castelli (TE), presidente delegazione Abruzzo, consigliere centrale, presidente nazionale Escursionismo e TAM. Accompagnatore nazionale escursionismo. Operatore nazionale tutela ambiente montano. Ha promosso la costituzione di 3 Centri di Educazione Ambientale riconosciuti dalla Regione Abruzzo. Già nel Consiglio direttivo del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga e nel Consiglio direttivo Federparchi.

Responsabile di Progetti.

È giornalista ambientale.