



Comunicato stampa

90 ANNI DI IMPEGNO DEL CLUB ALPINO ITALIANO PER LA SCIENZA

*L'anniversario del Comitato Scientifico Centrale del Cai sarà celebrato
con un convegno sabato 13 novembre al Museo Nazionale della Montagna di Torino.*

*Al centro gli indirizzi e le proposte per nuovi scenari di attività
in vista di una transizione ecologica che sia veramente tale*

Milano, 8 novembre 2021

L'**alpinismo** fin dalle origini ha avuto un rapporto strettissimo con la **scienza**. La celebre scalata del Monte Bianco dell'agosto 1786, a cui storicamente si fa risalire la nascita dell'alpinismo stesso, fu infatti promossa con precisi intenti di studio dal naturalista ginevrino Horace-Bénédict de Saussure.

Anche il **Club alpino italiano**, fin dalla sua fondazione nel 1863, è stato legato ad alcuni tra i più importanti uomini di scienza del Paese. Basti pensare alla figura del suo fondatore, **Quintino Sella**, politico e scienziato mineralogista, che promosse anche l'istituzione della Società geologica italiana e la rifondazione dell'Accademia dei Lincei.

Lo stretto rapporto tra alpinismo e ricerca scientifica nel Cai fu istituzionalizzato nel 1931 con la nascita del **Comitato Scientifico Centrale**. Con questa iniziativa il Presidente generale di allora, Angelo Manaresi, intendeva ribadire l'importanza del "**conoscere**" per tutti i frequentatori dell'ambiente montano.

Il Comitato Scientifico Centrale ha contribuito negli anni a far crescere all'interno del Cai la sensibilità nei confronti dell'**ambiente**, partendo dall'assioma che la **conoscenza** è il fondamentale presupposto per la **consapevolezza** e conseguentemente per la **tutela**.

In 90 anni di attività il Comitato Scientifico ha prodotto una mole di studi e ricerche tale da farne probabilmente il **principale organismo non universitario di promozione e divulgazione scientifica in Italia**.

Il Club alpino italiano omaggerà la ricorrenza con un convegno in programma **sabato 13 novembre** alle 10 al **Museo Nazionale della Montagna di Torino**.

«Non sarà un'occasione meramente celebrativa», afferma il Presidente generale **Vincenzo Torti**, che introdurrà i lavori. «Oltre a ricordare i precorsi e il molto fatto in 90 anni di attività, ascolteremo dalla viva voce dei protagonisti di oggi le proiezioni e gli ambiti nei quali il Cai, attraverso la sua componente scientifica, potrà essere un valido interlocutore in una fase storica rilevante come l'attuale, in vista di una **transizione ecologica** che sia veramente tale».

Al centro della giornata le riflessioni, le proposte e gli indirizzi per **nuovi scenari di attività**. «Oggi è necessario affrontare nuove sfide legate alla crisi climatica, alle mutate condizioni economiche e alla trasformazione dello storico rapporto tra uomo e montagna, che hanno come conseguenza fenomeni di impatto, rarefazione delle specie viventi, alterazione degli ecosistemi e perdita di identità culturale», spiega il Presidente del Comitato Scientifico Centrale **Giuliano Cervi**.

Si parlerà anche della **rete della conoscenza** costruita negli anni grazie alle collaborazioni tra il Cai e

alcuni tra i più importanti organismi di ricerca italiani, a partire dal **Consiglio nazionale delle ricerche** (Cnr).

Non mancherà la presentazione degli oltre tre decenni di attività del **Gruppo Terre Alte**, istituito all'interno del Comitato Scientifico per tentare di contrastare la perdita dell'importante patrimonio di cultura e civiltà che per secoli ha contraddistinto il territorio montano.

Il programma prevede, nel pomeriggio, la consegna dell'**archivio degli studi e delle ricerche** del Comitato Scientifico Centrale alla **Biblioteca Nazionale del Cai**, presso la quale sarà istituito uno specifico Fondo. La giornata si concluderà con la presentazione della ristampa anastatica del *Manualetto di istruzioni scientifiche per alpinisti* del 1934, acquistabile sullo [store online del Cai](#).

Ufficio stampa Club Alpino Italiano

mob +39 366 4912550

tel. +39 051 8490100

Cervelli In Azione s.r.l.

Via Antonio Silvani 6/C

40122 Bologna