

METEOLAB

XVI EDIZIONE



GHIACCIAI TRA RICERCA E DIRITTO

SABATO 15 NOVEMBRE 2025



2025
International
Year of Glaciers'
Preservation

METEOLAB XVI
CLIMALAB VII



Forte di Bard | valle d'aosta

Info +39 0125 833818 • eventi@fortedibard.it

METEOLAB XVI CLIMALAB VII

GHIACCIAI TRA RICERCA E DIRITTO: NUOVE REGOLE PER UN NUOVO FUTURO

La complessa e urgente questione dei ghiacciai sarà al centro del XVI Meteolab e VII Climalab, che si terrà sabato 15 novembre 2025 al Forte di Bard. L'appuntamento annuale, che riunisce scienziati, ricercatori e il grande pubblico, quest'anno si focalizzerà sul tema: "Ghiacciai tra ricerca e diritto: nuove regole per un nuovo futuro".

L'evento promette di essere un crocevia di saperi, esplorando l'intersezione critica tra le ultime scoperte scientifiche sulla rapida fusione dei ghiacciai e le necessità di un nuovo quadro normativo capace di affrontare l'impatto di questi cambiamenti a livello territoriale, economico e sociale. Nel corso della giornata, importanti scienziati di fama nazionale e internazionale presenteranno i dati più aggiornati sullo stato di salute dei nostri ghiacciai, evidenziando le conseguenze dirette della crisi climatica. Al loro fianco, giovani ricercatori esporranno progetti innovativi e visioni proiettate verso il futuro della criosfera alpina e globale.

La novità di questa sedicesima edizione è l'ampio spazio dedicato al diritto ambientale e alle politiche di gestione delle aree glaciali. La rapida scomparsa di queste riserve idriche e monumenti naturali solleva interrogativi cruciali sulla loro tutela legale, sulla gestione delle risorse idriche e sulle responsabilità future. L'obiettivo è stimolare una discussione costruttiva che porti alla formulazione di "nuove regole per un nuovo futuro", necessarie per la protezione di questi ecosistemi fragili.

Il Meteolab/Climalab si conferma un appuntamento fondamentale per la divulgazione scientifica di alto livello e per il dibattito pubblico su temi di stringente attualità ambientale.

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA CON **PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA** SUL PORTALE **EVENTBRIT** FINO AD ESAURIMENTO POSTI

ORGANIZZAZIONE: ASSOCIAZIONE FORTE DI BARD

METESHOP APERTO DURANTE LA GIORNATA

ATTESTATO METEOLAB SUBORDINATO ALLA FREQUENZA DELL'INTERA GIORNATA

METEOLAB NASCE DA UN'IDEA DELL'ASSOCIAZIONE FORTE DI BARD, SOCIETÀ METEOROLOGICA ITALIANA E ÉQUIPE ARC-EN-CIEL



2025
International
Year of Glaciers'
Preservation

METEOLAB XVI
CLIMALAB VII

SABATO
15 NOVEMBRE 2025

GHIACCIAI TRA RICERCA E DIRITTO: NUOVE REGOLE PER UN NUOVO FUTURO

- Ore 10:00** Apertura dei lavori e Saluti del Presidente dell'Associazione Forte di Bard, Ornella Badery
- Ore 10:10** **Luca Mercalli** • Presidente della Società Meteorologica Italiana • *Dove va il nostro ghiaccio? Stato della criosfera nell'Anno Internazionale per la Conservazione dei Ghiacciai*
- Ore 10:20** Sessione **"Il diritto dei ghiacciai – The Law of Glaciers"** presiede: **Roberto Louvin** • Università degli studi di Trieste
- Ore 10:40** **Giada Donzel** • Università di Cagliari • *La protezione del "tesoro bianco" cinese: riflessioni a partire dal Regolamento di protezione dei ghiacciai della Regione Autonoma del Tibet*
- Ore 10:55** **Nicola Enrichens** • Università di Torino • *Il diritto dei ghiacciai tra diritto interno e risarcimento del danno*
- Ore 11:10** **Silvia Giudici** • Università di Torino • *Walking on thin ice: Unione europea e gestione dei rischi causati dal surriscaldamento globale sui ghiacciai*
- Ore 11:25** **Tommaso Maria Maglione** • Università della Campania Luigi Vanvitelli • *La qualificazione giuridica dei ghiacciai in Italia e svizzera*
- Ore 11:40** **Rebecca Pedrazzi** • Istituto Europeo di Design • *Arte, ghiacciai e intelligenza artificiale: narrazioni visive della crisi climatica*
- Ore 11:55** **E. Prema** • VIT School of Law, Chennai, India • *Alpine Glacier Protection and Restoration: Legal Regimes and Innovations*
- Discussant: **Pasquale Viola** (PhD in Comparative Law and Processes of Integration)
- Ore 12:30** Termine sessione mattutina
- Ore 14:25** Apertura lavori pomeridiani a cura di **Stefano Maffeo**
- Ore 14:30** **Federico Grosso** • ARPA Valle d'Aosta • *La criosfera in Valle d'Aosta: stato attuale e nuove prospettive di monitoraggio ARPA*
- Ore 14:55** **Martina Lodigiani** • Fondazione Montagna Sicura Montagne Sûre • *I laghi glaciali: dalla loro osservazione alla gestione dei rischi naturali*
- Ore 15:20** **Riccardo Scotti** e **Davide Colambaroli** • Servizio Glaciologico Lombardo • *Utilizzo di fotocamere automatiche per il monitoraggio glaciale*
- Ore 15:45** **Marta Chiarle** CNR-IRPI, Fondazione Glaciologica Italiana e **Marco Giardino** Università di Torino, Fondazione Glaciologica Italiana • *La catastrofica valanga di ghiaccio e roccia a Blatten: evoluzione e insegnamenti di un evento straordinario*
- ORE 16:10** **Daniele Cat Berro** • Società Meteorologica Italiana • *I Ghiacciai Italiani nell'ultimo decennio: deglaciazione accelerata*
- ORE 16:35** Termine interventi e domande
- ORE 17:00** Fine lavori



2025
International
Year of Glaciers'
Preservation