

METEOLAB

XI EDIZIONE



CLIMALAB III
PREPARARSI
ALL'IMPATTO

VENERDI 6 NOVEMBRE 2020

METEOLAB XI
RESERVAQUA

ACQUA: TRA PASSATO E FUTURO

SABATO 7 NOVEMBRE 2020



EDIZIONE
IN DIRETTA
STREAMING



Forte di Bard | valle d'aosta

Info +39 0125 833818 • eventi@fortedibard.it

CLIMALAB **PREPARARSI ALL'IMPATTO** IL CLIMA CHE VERRÀ, TRA SCIENZA E GOVERNO

III EDIZIONE

L'incontro si articola come sessione in forma seminariale di riflessione sull'impatto che ha ed avrà il cambiamento climatico sul nostro ordinamento.

L'evento si rivolge a tutti gli operatori del diritto e dell'amministrazione interessati a capire come cambia qualitativamente l'azione pubblica, nel breve e nel lungo periodo per effetto del mutamento del clima.

Ore 14:30

Apertura dei lavori e saluti del Presidente dell'Associazione Forte di Bard, **Ornella Badery**, e del Presidente del Consiglio permanente degli Enti locali, **Franco Manes**

Introduce il **Prof. Roberto Louvin** (Università di Trieste)
Dall'improvvisazione alla pianificazione: la scienza come base per una resilienza climatica

Prof. Marcello Cecchetti (Università di Sassari, già Capo ufficio legislativo ministero dell'ambiente)
Un diritto 'previdente'

Prof. Matteo Fermeglia (Hasselt University)
Il principio di precauzione alla base delle nostre scelte

Prof. Fabrizio Bertolino (Università Valle d'Aosta)
Mutamenti climatici: il bisogno di educare all'identità ecologica

Prof.ssa Aretta Benedetti (Università Milano Bicocca)
Attrezzare i servizi pubblici nell'Europa del Green New Deal

Prof.ssa Alessandra Marin (Università di Trieste, docente di Progettazione del territorio)
Attrezzare l'Amministrazione a gestire i rischi

Ore 17:30

Dott. Gianni Latini (Direzione Ricerca e Terza Missione – Università di Torino)

Dott. Tommaso Orusa (Dottorando DISAFA, Università di Torino)

Linguaggio, ricerca e clima nel XXI secolo

Conclude i lavori: **Luca Mercalli** Presidente della Società Meteorologica Italiana

L'accesso allo streaming dei lavori è subordinato alla prenotazione via mail. All'atto dell'adesione, i partecipanti riceveranno la notifica di conferma e il link per accedere allo streaming il giorno dell'evento

Prenotazioni aperte dal 29 ottobre 2020 su fortedibard.it

Organizzazione: Associazione Forte di Bard

Il CELVA si è fatto promotore con gli Ordini Professionali per il riconoscimento dei CFP nell'ambito dell'aggiornamento professionale continuo.

CON IL PATROCINIO MORALE DI

 **CELVA**

 **30° SID** Scienze Internazionali e
Diplomatiche - Gorizia
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

 **UNIVERSITÀ DELLA VALLE D'AOSTA**
UNIVERSITÉ DE LA VALLÉE D'AOSTE

METEOLAB ACQUA, TRA PASSATO E FUTURO

XI EDIZIONE

Nelle regioni alpine da sempre l'acqua è stata ritenuta risorsa fondamentale da preservare e proteggere. In Valle d'Aosta ancora oggi esempi come il ponte dell'acquedotto romano di Pont d'Aël (Aymavilles), e le terme di Pré-Saint-Didier sono una testimonianza di questa valorizzazione. Per questo motivo la XI edizione di Meteolab è dedicata alla risorsa acqua. Tale risorsa verrà analizzata e confrontata con diverse testimonianze ed in particolar modo con la presenza dei lavori di RESERVAQUA, il Progetto transfrontaliero italo-svizzero concentrato proprio su questi aspetti.

Ore 10:00	Apertura del collegamento e saluti dell'Associazione Forte di Bard e delle autorità
Ore 10:10	Luca Mercalli • Presidente della Società Meteorologica Italiana • Acqua — Tra Passato e Futuro: il punto della situazione
Ore 10:40	Roberto Louvin • Università di Trieste • Prepararsi all'impatto, il diritto si attrezza
Ore 11:15	Pietro Laureano • Università di Firenze • Dagli allarmi alla pratica: le conoscenze tradizionali e il loro uso innovativo per un nuovo paradigma
Ore 11:50	Raffaele Rocco • Coordinatore del Dipartimento Programmazione, risorse idriche e territorio - Regione Autonoma Valle d'Aosta • Il Piano di Tutela delle acque
Ore 12:10	Luca Mercalli • Chiusura lavori e dibattito
Ore 12:20	Termine sessione mattutina
Ore 14:30	Luca Mercalli • Apertura lavori pomeridiani
Ore 14:35	Davide Bertolo • Dirigente Attività geologiche - Regione Autonoma Valle d'Aosta • Il Progetto ITA - CH RESERVAQUA quale esempio concreto di valorizzazione della risorsa idrica a scala transfrontaliera
Ore 14:50	Pierre Christhe • Direction de l'environnement - Canton du Valais • L'or bleu au pays des cimes blanches : perspectives dans un monde en constant changement
Ore 15:05	Edoardo Cremonese • ARPA Valle d'Aosta • Cambiamenti climatici e risorse idriche in Valle d'Aosta: quali prospettive per il futuro?
Ore 15:20	Luca Mondardini • Fondazione Montagna sicura • ThoulaLab: risorsa idrica e ghiacciai - primi risultati
Ore 15:35	Luca Paro • ARPA Piemonte • Permafrost e risorsa idrica: il caso studio dei rock glacier
Ore 15:50	Martina Balliana • Fondazione Montagna sicura • Individuazione semi automatizzata dei laghi glaciali da remote sensing
Ore 16:05	Enrico Suozzi • Politecnico di Torino • Cambiamenti climatici e ricarica degli acquiferi di montagna, l'esempio riuscito del sito sperimentale di Mascognaz
Ore 16:20	Luca Mercalli • Chiusura lavori e dibattito con disponibilità dei relatori a rispondere ai quesiti del pubblico
Ore 16:40	Termine sessione pomeridiana

L'accesso allo streaming dei lavori è subordinato alla prenotazione via mail. All'atto dell'adesione, i partecipanti riceveranno la notifica di conferma e il link per accedere allo streaming il giorno dell'evento
Prenotazioni aperte dal 29 ottobre 2020 su fortedibard.it

Organizzazione: Associazione Forte di Bard
Meteolab nasce da un'idea dell'Associazione Forte di Bard, Società Meteorologica Italiana e Équipe Arc-en-Ciel
Grazie ad Archeologia Viva per la collaborazione relativa all'intervento del professor Pietro Laureano.