

ENERGIA, CAMBIAMENTO CLIMATICO E MONTAGNA



La **Fondazione Courmayeur Mont Blanc** ha dato avvio, nel 2021, al progetto triennale di studio su **Ambiente, Sostenibilità e Economia circolare**, con la collaborazione scientifica di **Massimo Santarelli**, professore ordinario al **Dipartimento Energia del Politecnico di Torino**, e con il patrocinio della Compagnia Valdostana delle Acque - Compagnie Valdôtaine des Eaux **C.V.A. S.p.A.**. Il Convegno **Energia, cambiamento climatico e montagna**, tenutosi il 27 maggio scorso presso la Sala M. Ida Viglino del Palazzo regionale di Aosta, è stato il quarto appuntamento del progetto, dopo le tre iniziative promosse nel 2021. Il Convegno si è sviluppato in due momenti e con due finalità correlate:

- Energia e cambiamento climatico: uno sguardo globale con relatori ed esperienze in ambito internazionale.
- Energia e Montagna: come il cambiamento climatico sta modificando la visione della montagna a livello internazionale, e come la presa di coscienza del problema può preservare l'ecosistema montano, in particolare quello alpino.

Si sono confrontati approcci diversi, dalle Alpi al Nord Europa, agli altipiani del Colorado e dello Utah per arrivare in Valle d'Aosta.

Massimo Santarelli

curatore del progetto scientifico, professore ordinario al Dipartimento Energia del Politecnico di Torino; coordinatore scientifico del CO2 Circle Lab

toccare un tema strettamente legato all'energia: il cambiamento climatico di origine antropica. In particolare, si è ragionato sugli effetti che il cambiamento climatico sta causando in aree a particolare sensibilità, quali le aree montane, incluse le Alpi e la Valle d'Aosta. Seguiranno a questa iniziativa due appuntamenti: il primo nell'ambito degli incontri al Jardin de l'Ange Courmayeur,

Il Convegno **Energia, cambiamento climatico e montagna** si è posto come obiettivo quello di



nell'agosto dell'anno in corso, ed un convegno conclusivo in calendario l'anno prossimo.

Vi è un legame molto stretto tra energia e cambiamento climatico. Per questa ragione si è deciso di ampliare il discorso andando alla radice della questione energetica, rappresentata dalla necessità di mitigare i fenomeni di cambiamento climatico in atto.

Il Convegno ha visto la partecipazione di relatori di provenienza internazionale esperti di *climate change*, per evidenziare le connessioni tra la questione energetica e quella ambientale, e tutto questo, come usuale in questo ciclo di conferenze, partendo dal punto di vista globale/internazionale per arrivare al punto di vista locale/regionale.

Ci si accorge visivamente che il cambiamento è in corso e che la montagna lo sta sperimentando più velocemente di altre parti del pianeta, insieme a zone estreme come i poli. Proprio le montagne sono ambienti significativi nel contesto del cambiamento climatico e dello sviluppo sostenibile, sia perché i fenomeni che si verificano in montagna sono più accelerati, sia perché quest'ultimi interessano anche le popolazioni che vivono in altre zone.

In Valle d'Aosta ci sono istituzioni come il Dipartimento dell'Ambiente della Regione, l'ARPA e la Fondazione Montagna Sicura che stanno lavorando da tempo sul monitoraggio degli effetti del cambiamento climatico.

In caso di non attuazione di operazioni di mitigazione - in una situazione estrema e, appunto, pessimistica - si potrebbe avere nelle aree montane un aumento della temperatura intorno a 2 gradi nel 2050 e fino a 4 gradi nel 2085.

Per rivedere il Convegno <https://bit.ly/EnergiaCambiamentoClimatico>



CONVEGNO
**Energia,
cambiamento
climatico e
montagna**



con il patrocinio di
**Venerdì
27 maggio 2022**
Aosta, Palazzo regionale
Sala M. Ida Viglino
Piazza Deffeyes, 1



LE PROSSIME INIZIATIVE IN CALENDARIO

INCONTRI DI COURMAYEUR Jardin de l'Ange, ore 18.00

Diritti, energia e difesa: Le nuove frontiere d'Europa

Incontro con **Maurizio Molinari**, direttore de la Repubblica
29 luglio 2022

La giustizia nella società dell'informazione

Incontro con **Edmondo Bruti Liberati**, già procuratore della Repubblica presso il Tribunale di Milano e **Federico Monga**, vicedirettore de La Stampa
6 agosto 2022

Idrogeno: quale ruolo nella transizione energetica?

Incontro con **Massimo Santarelli**, professore ordinario al Dipartimento Energia del Politecnico di Torino, coordinatore scientifico del CO2 Circle Lab e **Enrico De Girolamo**, direttore generale, Compagnie valdôtaine des Eaux - C.V.A. S.p.A. con il patrocinio della Compagnia valdostana delle Acque - Compagnie valdôtaine des Eaux - C.V.A. S.p.A.
10 agosto 2022

Banche e nuove tecnologie. Opportunità e rischi

Incontro con **Domenico Siniscalco**, presidente Fondazione Luigi Einaudi, Torino, **Pietro Sella**, amministratore delegato e direttore generale Banca Sella Holding S.p.A. e **Camillo Venesio**, amministratore delegato e direttore generale, Banca del Piemonte
12 agosto 2022

I protagonisti dello sviluppo di Courmayeur

Incontro con **Giuseppe De Rita**, presidente della Fondazione Censis e della Fondazione Courmayeur Mont Blanc, **Gioachino Gobbi**, l'enfant du pays e **Maria Sebgondi**, presidente di Moleskine Foundation
14 agosto 2022

Nulla sarà più come prima

Incontro con **Mario Deaglio**, opinionista de La Stampa, professore emerito di Economia Internazionale nell'Università di Torino
17 agosto 2022

Introduce gli Incontri
Lodovico Passerin d'Entrèves presidente Comitato scientifico, Fondazione Courmayeur Mont Blanc

Per ulteriori informazioni:
www.fondazionecourmayeur.it