

G7 CLIMA, AMBIENTE, ENERGIA

24 aprile 2024 dalle 14:00 alle 17:00

Aula Vallauri, Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRIM)

C. So Massimo D'Azeglio n. 42, Torino



Nell'ambito della «Planet Week» promossa dal **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE)**,

L'**Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte** e il **Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Torino** organizzano l'evento: «[Sostenibilità ambientale: cos'è e come aiuta il nostro Pianeta?](#)» che prevede un confronto su temi di forte attualità:



L'evento è rivolto a tutta la **cittadinanza** e in particolare ai **giovani**
INGRESSO LIBERO!

[Programma dettagliato dell'evento](#)



Programma degli interventi e descrizione sintetica dell'evento

14.00 - 14.15

SALUTI ISTITUZIONALI

Ugo De La Pierre

(Presidente Ordine Geologi del Piemonte)



Alessandro Pavese

(Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra UniTO)



Arcangelo Francesco Violo

(Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi)



14.15 - 15.45

ACQUA

Manuela Lasagna

(Ricercatrice DST UniTO):

«Le acque sotterranee, l'importanza di una risorsa invisibile»



Domenico Antonio De Luca

(Professore Associato DST UniTO):

«Impatti del cambiamento climatico sulle acque sotterranee»



Susanna Mancini

(Assegnista di ricerca DST UniTO e Consigliere ORGP):

«La ricarica controllata degli acquiferi (MAR):
strumento per una gestione sostenibile delle risorse idriche»



L'evento, organizzato dall'Ordine dei Geologi del Piemonte (ORGP) insieme al Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Torino (DST), prevede interventi e tavoli di confronto su 3 diversi temi di forte attualità, che mirano a:

- approfondire il ruolo strategico delle **acque sotterranee** per l'approvvigionamento idrico soprattutto nei periodi di maggiore criticità;
- promuovere l'utilizzo di **energie "pulite"**, che contribuiscano alla riduzione di gas climalteranti e a un netto risparmio energetico ed economico;
- valorizzare il recupero e l'efficientamento a livello locale di **materie prime (o prime seconde)** da cave, miniere, discariche (anche minerarie) e da riciclo di rifiuti.

15.45 - 16.30

ECONOMIA CIRCOLARE

Giovanna Antonella Dino

(Ricercatrice DST UniTO):

«Transizione Ecologica: la sfida della sostenibilità nell'industria estrattiva»



Francesca Gambino

(Assegnista di Ricerca, DST UniTO):

«Tourinstones, a passeggio tra le pietre di Torino. Per un turismo sostenibile alla scoperta del territorio»



16.30 - 17.00

ENERGIE RINNOVABILI

Jessica Maria Chicco

(Ricercatrice DIST UniTO e Consigliere ORGP):

«L'utilizzo della geotermia nei contesti di teleriscaldamento urbano, come valida alternativa ai combustibili fossili»

