

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

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)



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.

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»



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»

