



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA

unibs.it

B+LabNet



COMUNE DI BRESCIA

Assessorato all'Ambiente, al Verde ed ai  
Parchi sovracomunali del Comune di Brescia

**Il Comune di Brescia e l'Università degli Studi di Brescia promuovono:**

## **“I venerdì della sostenibilità”**

### **I cambiamenti climatici dalla scala globale alla scala locale: cause, impatti e azioni.**

Con il 7° Programma d'azione europeo per l'ambiente, **“Vivere bene entro i limiti del nostro pianeta”** l'Unione Europea formula una visione del futuro fino al 2050 di una società a basse emissioni di carbonio, un'economia verde e circolare ed ecosistemi resilienti alla base del benessere dei cittadini.

In tale ottica il **Comune di Brescia** e l'**Università degli Studi di Brescia** hanno siglato un accordo di collaborazione per lo svolgimento di attività e progetti in materia di sostenibilità ambientale. L'iniziativa si propone di richiamare all'attenzione gli obiettivi stabiliti dall'**Agenda 2030 dell'ONU** per lo sviluppo sostenibile, documento che individua **17 obiettivi universali**, i quali rappresentano i riferimenti chiave per lo sviluppo sostenibile nei prossimi anni.

Per raggiungere tali obiettivi vengono alla luce importanti sfide legate a contrastare gli attuali sistemi di produzione e consumo insostenibili e i loro impatti nel lungo termine, spesso complessi e cumulativi, sugli ecosistemi e sulla salute delle persone. A tal fine si ritiene necessaria una maggiore comprensione della natura delle sfide ambientali e della loro interdipendenza con i sistemi economici e sociali, in un mondo ormai globalizzato. Inoltre cresce la consapevolezza che le attuali conoscenze e le modalità di governance adottate per contrastare queste sfide, devono essere riviste ed adeguate, ed anche a livello locale si può contribuire in modo originale a una declinazione di un nuovo modello di sviluppo sostenibile. Risulta necessario porsi quindi la finalità di **individuare, per i decisori pubblici e privati locali, strumenti innovativi di analisi di contesto a supporto delle loro scelte**. Gli incontri hanno quindi l'obiettivo sia di fornire informazioni aggiornate in merito ai cambiamenti climatici a livello globale e locale, che di individuare azioni concrete da proporre a livello locale (provinciale e regionale). L'attenzione verrà posta in particolare alle **cause, agli impatti e alle azioni**.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA

UNIBS.it



COMUNE DI BRESCIA

*Assessorato all'Ambiente, al Verde ed ai  
Parchi sovracomunali del Comune di Brescia*

**Incontro n. 3: 22 novembre 2019 – Aula magna Economia UNIBS –  
Via S. Faustino 74/b Brescia – ore 16:00**

**I cambiamenti climatici dalla scala globale alla scala locale.  
Cause, impatti e azioni: il dissesto idrogeologico.**

- 1) Introduzione: l'impatto degli ultimi eventi metereologici estremi sulla città (Dott. Giandomenico Brambilla, Direttore generale del Comune di Brescia)
- 2) Eventi estremi: trend globali e regionali (Prof. Roberto Ranzi, Università degli Studi di Brescia)
- 3) Il ruolo dell'ingegnere nella prevenzione e protezione civile del rischio idrogeologico (Ing. Luca Giaccari, Ordine degli Ingegneri di Brescia)
- 4) Dissesto idrogeologico in provincia di Brescia: prevenzione e protezione civile (Dott. Giovanmaria Tognazzi, Provincia di Brescia)
- 5) Dissesto idrogeologico nel comune di Brescia: criticità ed interventi (Dott. Graziano Lazzaroni, Comune di Brescia)
- 6) Tavola rotonda: Quali azioni emergono a scala locale

In collaborazione con:

**Acque Bresciane**  
Servizio Idrico Integrato

  
CENTRO STUDI ALESSANDRO ZABBIALINI A.P.S.

  
ORDINE INGEGNERI  
della provincia di Brescia