



Padova, 25 maggio 2023

**UN PATTO TRA LE “TERRE ALTE” E LE “TERRE BASSE”
LA GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE IN VENETO**
**Università, politica e stakeholders insieme per interventi sostenibili ed efficaci
a salvaguardia del territorio**

Nei giorni scorsi Università di Padova ha partecipato al Festival dello Sviluppo Sostenibile, la più grande iniziativa nazionale per la promozione dei **temi della sostenibilità economica, sociale e ambientale, promossa da ASviS** (Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile) in **collaborazione con RUS** (Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile).

L'evento in programma lunedì 29 a Palazzo del Bo si inserisce in questo contesto.

Il cambiamento climatico in atto porta con sé – come ormai stiamo vedendo – il problema della crisi idrica che, nonostante le abbondanti precipitazioni che abbiamo visto in questi giorni causare forti esondazioni, resta un problema serio proprio perché questi fenomeni non portano a una ottimale gestione delle risorse idriche.

L'Università di Padova ha organizzato lunedì 29 maggio nell'Aula Magna di Palazzo del Bo con inizio alle ore 9:00 l'incontro *Affrontare la crisi idrica: proposte per un patto tra territori*, nel corso del quale si vogliono presentare alcune proposte concrete già oggi realizzabili dal punto di vista socio-tecnico ed economico-finanziario per contrastare la crisi dell'intero sistema idrico del Veneto che, come conseguenza dell'aumento del numero e dell'intensità degli eventi meteorologici estremi, ha assunto ormai un carattere strutturale e richiede risposte che vadano oltre le situazioni di emergenza.

«È evidente che lo scorso inverno senza precipitazioni, anche nevose, e le forti recenti piogge che in pochissimo tempo hanno riversato una quantità d'acqua che normalmente cade in un lasso di tempo molto più lungo sono di fatto due facce di una stessa medaglia che è quella degli estremi che si stanno determinando nel contesto del cambiamento climatico in atto – **spiega la prof.ssa Francesca da Porto, prorettrice alla Sostenibilità dell'Università di Padova** -. L'incontro che abbiamo organizzato vuole far dialogare le competenze tecnico-scientifiche dell'Ateneo con la parte politica e gli stakeholders del territorio per dare alle soluzioni tecniche indicate dall'approccio di ricerca scientifico la possibilità reale di uno sviluppo grazie ad azioni politiche e a interventi dei diversi agenti che insistono nel nostro territorio. In particolare, è urgente adottare misure volte a favorire l'accumulo di acqua e a contrastare le perdite e gli sprechi nel rispetto dei principi di sostenibilità ambientale, economica e sociale.»

Con questa iniziativa si intende anche **promuovere un patto tra territori delle “terre alte”** (con il compito di provvedere alla cattura e conservazione delle precipitazioni a monte delle zone di ricarica delle falde) **e delle “terre basse”** (con il compito di ridurre gli sprechi e migliorare gli impianti di recupero dell'acqua), per favorire una maggiore cooperazione istituzionale multilivello e multi-attore e una maggiore coerenza delle politiche pubbliche a tutela dell'acqua bene comune.

Nel corso dell'incontro, una prima discussione (alle 9.15), coordinata da Francesca da Porto, è dedicata a **“Risposte alla siccità: soluzioni tecniche e sperimentazioni”**.

Partecipazione libera su **iscrizione**.

Al termine dell'incontro si terrà la *lecture* del Prof Andrea Rinaldo, vincitore del Stockholm Water Prize 2023, *Riflesso nell'acqua* (accesso su prenotazione).

Programma completo:

https://ilbolive.unipd.it/sites/default/files/2023-05/crisi%20idrica_programma%20%28agg%29.pdf