



Il cambiamento climatico sarà al centro del convegno di oggi

Dalle 9 nell'aula magna dell'H3 all'Università  
Partecipanti da Fvg, Veneto e dall'estero

## Ateneo, 419 studenti delle scuole superiori al focus sul clima

### L'APPUNTAMENTO

GIULIA BASSO

**P**rovengono da Friuli Venezia Giulia, Veneto, Francia, Paesi Bassi e Spagna i 419 studenti delle scuole secondarie superiori che parteciperanno, accompagnati da 33 insegnanti, al convegno "Adapt your future. Let's talk about climate change", in programma oggi a

partire dalle 9 nell'Aula magna dell'edificio H3 dell'Università di Trieste.

Si tratta di un'iniziativa organizzata dall'ateneo triestino in collaborazione con il gruppo Erasmus+ del Liceo XXV Aprile di Portogruaro, pensata per fornire utili strumenti di riflessione, attraverso l'intervento di esperti di settore, sul processo di adattamento ai cambiamenti climatici, la chiave per la sopravvivenza futura dell'uomo nel pianeta Terra. La giornata, or-

ganizzata in lingua inglese, s'inserisce all'interno di un progetto Erasmus+ triennale, che vede 42 studenti europei impegnati a comprendere gli effetti del cambiamento climatico e a studiare i piani di adattamento e di mitigazione attualmente esistenti.

Nel corso del convegno saranno numerosi i relatori che si alterneranno, affrontando l'argomento sotto svariati punti di vista. Nell'arco della mattinata interverranno i professori Maurizio Fermeglia ("Non c'è un pianeta B! Come evitare la tempesta perfetta"), Giorgio Fontolan ("L'innalzamento del livello del mare: siamo disposti ad accettare un nuovo paesaggio costiero?"), Marco Manzan ("Rafforzamento dei piani d'azione per l'energia e il clima - il Paese"), Florence Colleoni ("Perché dovremmo preoccuparci del destino dell'Antartide?").

Nel pomeriggio invece sarà la volta di tre percorsi paralleli, dal taglio laboratoriale, proposti dai professori Alessandro Massi Pavan e Mauro Reini ("Smart grid e tecnologie per la transizione energetica"), Giovanni Bacaro e Chiara Calligaris ("L'impatto del cambiamento climatico sui principali servizi ecosistemici e sul benessere umano" e "L'impatto del cambiamento climatico sulle risorse idriche sotterranee e la valutazione del rischio idrogeologico") e Luisa Alessio ("Parliamo dell'adattamento climatico"). —