



// PROGRAMMA PER LE SCUOLE SECONDARIE DI II GRADO //

ATTIVITÀ #SS39

CAMBIAMENTO CLIMATICO: GLI ATTORI DELLA RICERCA

Tra i grandi temi del presente, il dibattito sul cambiamento climatico coinvolge molteplici branche del sapere scientifico e umanistico. Anche scienze che non sembrano coinvolte nella “tavola alta” del dibattito, come la microbiologia e la paleontologia, che si occupa di organismi estinti, ci offre delle “finestre” su eventi climatici avvenuti nel passato geologico, che possono essere illuminanti sull’evoluzione del riscaldamento globale in atto.

Intervengono:

ANNA CAPIETTO, Analisi Matematica, Dipartimento di Matematica "G.Peano", UniTo. **ROBERTA GORRA**, Microbiologia agraria, Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (DISAFA), UniTo. **FRANCESCA LOZAR**, Micropaleontologia, Scienze della Terra, UniTo. **MARCO GIARDINO**, Geomorfologia applicata, Scienze della Terra, UniTo. **CARMEN CONCILIO**, Letterature anglofone, Dipartimento di Lingue, Letterature Straniere e Culture Moderne, UniTo. **ORIETTA BROMBIN**, Parco Arte Vivente (PAV), Torino.

Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell’Agenda ONU 2030 a cui si collega l’attività:

GOAL 4 - Fornire un’educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti
GOAL 13 - Adottare misure urgenti per combattere il cambiamento climatico e le sue conseguenze

In programma **VEN 27 NOV** dalle **10.00** alle **12.00**

Collegamento riunione:

<https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=mf00d82cb149cb75a05b66c35572d0389>

Numero riunione:

121 052 4505

Password:

mAmzaWyE975

Chiave organizzatore:

676992

PELab, UniTo e PAV, Torino