



UNIVERSITÀ  
DI TORINO



## SUMMER SCHOOL 2026

✉ [orientamento.scienzedellannatura@unito.it](mailto:orientamento.scienzedellannatura@unito.it)

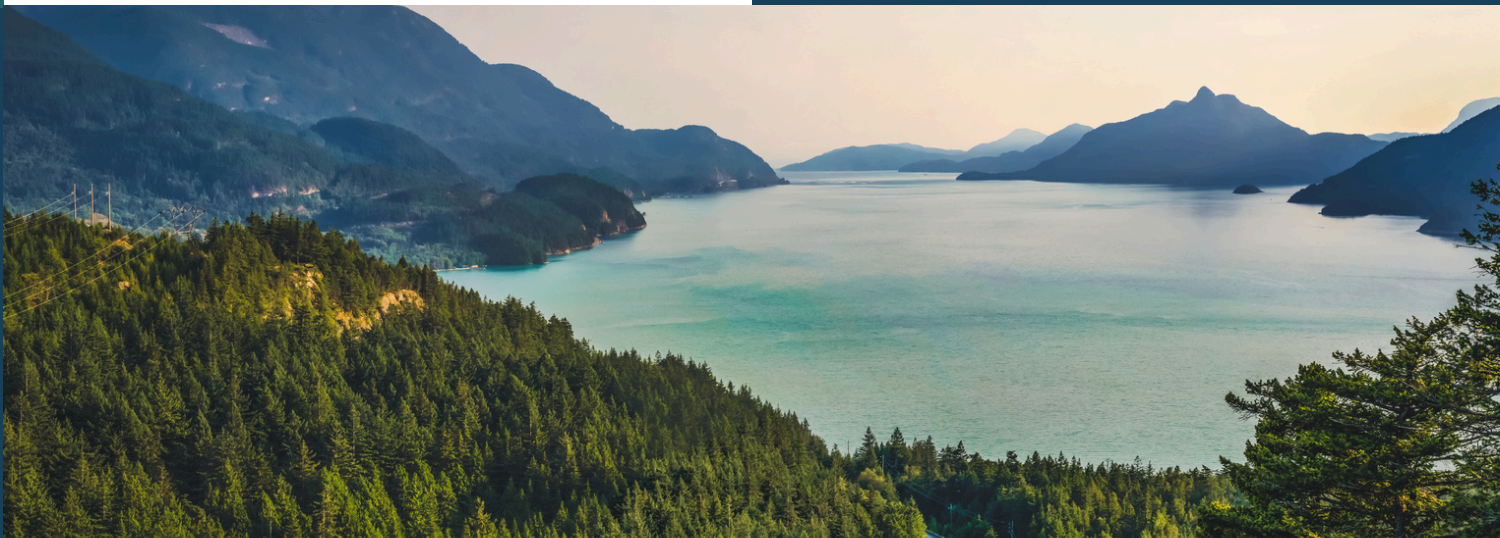
# GLOBAL CHANGE

L'evento è un'opportunità rivolta a chi frequenta le scuole secondarie di secondo grado, con l'obiettivo di avvicinare, attraverso laboratori pratici e seminari interattivi, le nuove generazioni alle grandi sfide scientifiche del nostro tempo legate al Global Change: cambiamenti climatici, perdita di biodiversità, inquinamento, sostenibilità delle risorse naturali e trasformazioni ambientali a livello globale.

L'iniziativa è proposta dalla Scuola di Scienze della Natura; le tematiche trattate saranno di ambito chimico, fisico, matematico, biologico, geologico e naturalistico.



Tutte le cose più  
belle del pianeta  
e dove trovarle.





## MERCOLEDÌ 1 LUGLIO 2026

### Ore 9-13 | Fisica

Clima ed energia in un mondo che cambia

### Ore 14-18 | Matematica

Modelli per il futuro

## GIOVEDÌ 2 LUGLIO 2026

### Ore 9-13 | Scienze Geologiche

Clima e acqua per un futuro sostenibile

### Ore 14-18 | Chimica

La chimica dei cambiamenti

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'adesione deve essere inoltrata via mail entro il **19 giugno 2026** all'indirizzo [orientamento.scienzedellanatura@unito.it](mailto:orientamento.scienzedellanatura@unito.it)

### Indicando i seguenti dati:

Nome dell'Istituto scolastico e contatti del referente scolastico

Elenco degli studenti interessati, in ordine di preferenza, indicando per ciascuno:

Cognome, Nome, Classe, Email

Modulo di preferenza

Il numero di partecipanti ammessi tra quelli indicati nella lista sarà comunicato all'Istituto scolastico via email al termine del periodo di iscrizione.

dal 1 al 3 luglio 2026

# PROGRAMMA

Sessione mattutina: ore 9-13

Sessione pomeridiana: ore 14-18

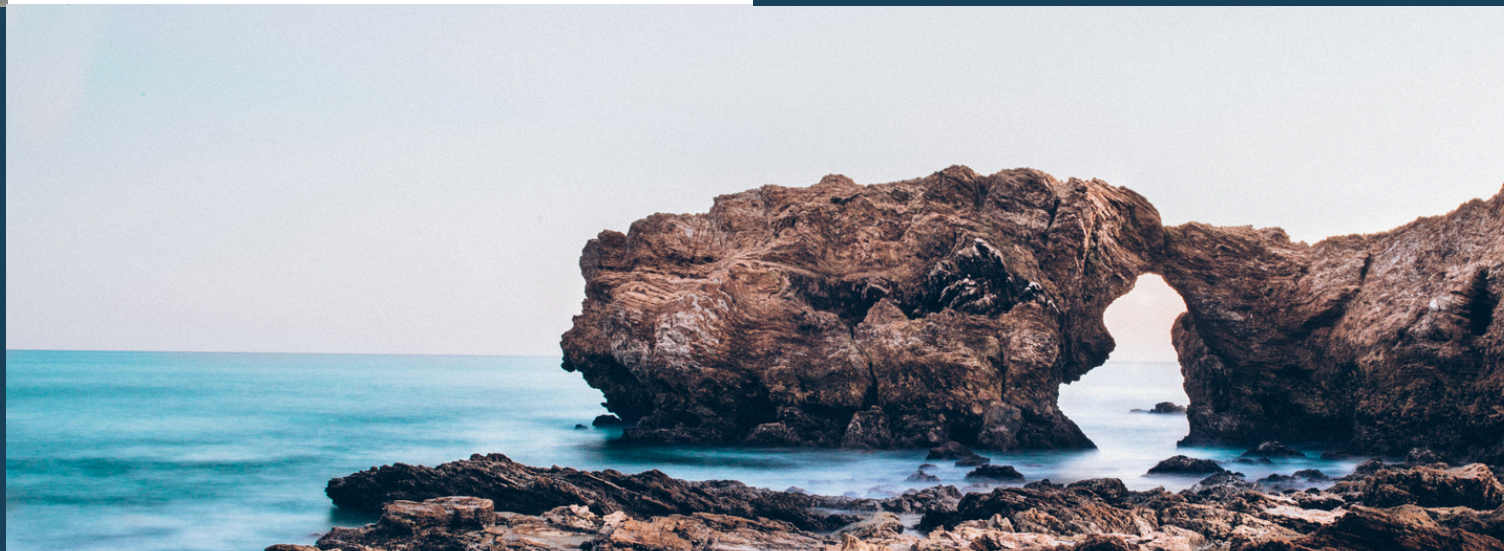
### Presso i Dipartimenti di:

Fisica

Matematica "Giuseppe Peano"

Scienze della Vita e Biologia dei

Sistemi



## VENERDÌ 3 LUGLIO 2026

### Ore 9-13 | Scienze Biologiche/Scienze Naturali

Resistere e adattarsi: la risposta delle piante ai cambiamenti globali

### Ore 14-18 | Scienze Biologiche

Cellule, proteine ed enzimi per monitorare e gestire i cambiamenti

