

**Progetto eTwinning**  
**" Inside climate change"**  
**a.s. 2022/23 e 2023/24**

**Scuole partner:**

- ISIS "Da Vinci-Carli-De Sandrinelli", Trieste (Italia)
- BHAK BHAS Judenburg (Austria)
- Ginnasio Gian Rinaldo Carli, Koper-Capodistria (Slovenia)

**Classi coinvolte:** 3.C, 2.C, 1.A (a.s. 2022/23) e 4.A (a.s. 2023/24)

**Docenti referenti:** Nataša Bisiacchi, Valeria Moretti, Simonetta Pelagalli

Il progetto eTwinning "Inside climate change" è stato realizzato in lingua inglese ed aveva come finalità la sensibilizzazione degli studenti al problema dei cambiamenti climatici. L'idea di fondo era quella di mettere a confronto le informazioni raccolte dagli studenti sul proprio territorio e osservare i cambiamenti climatici a sud e a nord delle Alpi (Friuli Venezia Giulia, Slovenia e Austria) aiutandosi con le misurazioni meteorologiche, i parametri atmosferici, le valutazioni statistiche e la raccolta di informazioni su eventi meteorologici estremi.

Gli Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile n. 13 (Lotta contro il cambiamento climatico) e n. 14 (La vita sott'acqua) dell'Agenda 2030 sono stati i punti cardine intorno ai quali strutturare il percorso del progetto, per la conoscenza e il rispetto del proprio territorio e in generale dell'ambiente in cui viviamo. Gli studenti hanno potuto approfondire i temi riguardanti gli effetti dei cambiamenti climatici sul territorio anche grazie agli interventi degli esperti dell'Osmer Arpa e alle visite nei centri scientifici ICTP Abdus Salam di Miramare e OGS di Santa Croce.

Il progetto mirava anche a promuovere l'utilizzo della lingua inglese e a favorire l'apprendimento interculturale in contesti reali. Gli studenti hanno avuto modo infatti di potenziare la conoscenza della lingua inglese con modalità creative e multimediali, di migliorare le competenze comunicative e di sviluppare contatti con coetanei di nazioni diverse. La permanenza a Trieste della classe austriaca dal 4 al 7 marzo 2024 ha dato la possibilità agli studenti di conoscersi di persona e di stringere nuove amicizie.

Il progetto si è concluso con la firma di un accordo in cui tutti gli studenti e i loro docenti si sono impegnati ad attuare azioni quotidiane per ridurre gli effetti dei cambiamenti climatici.