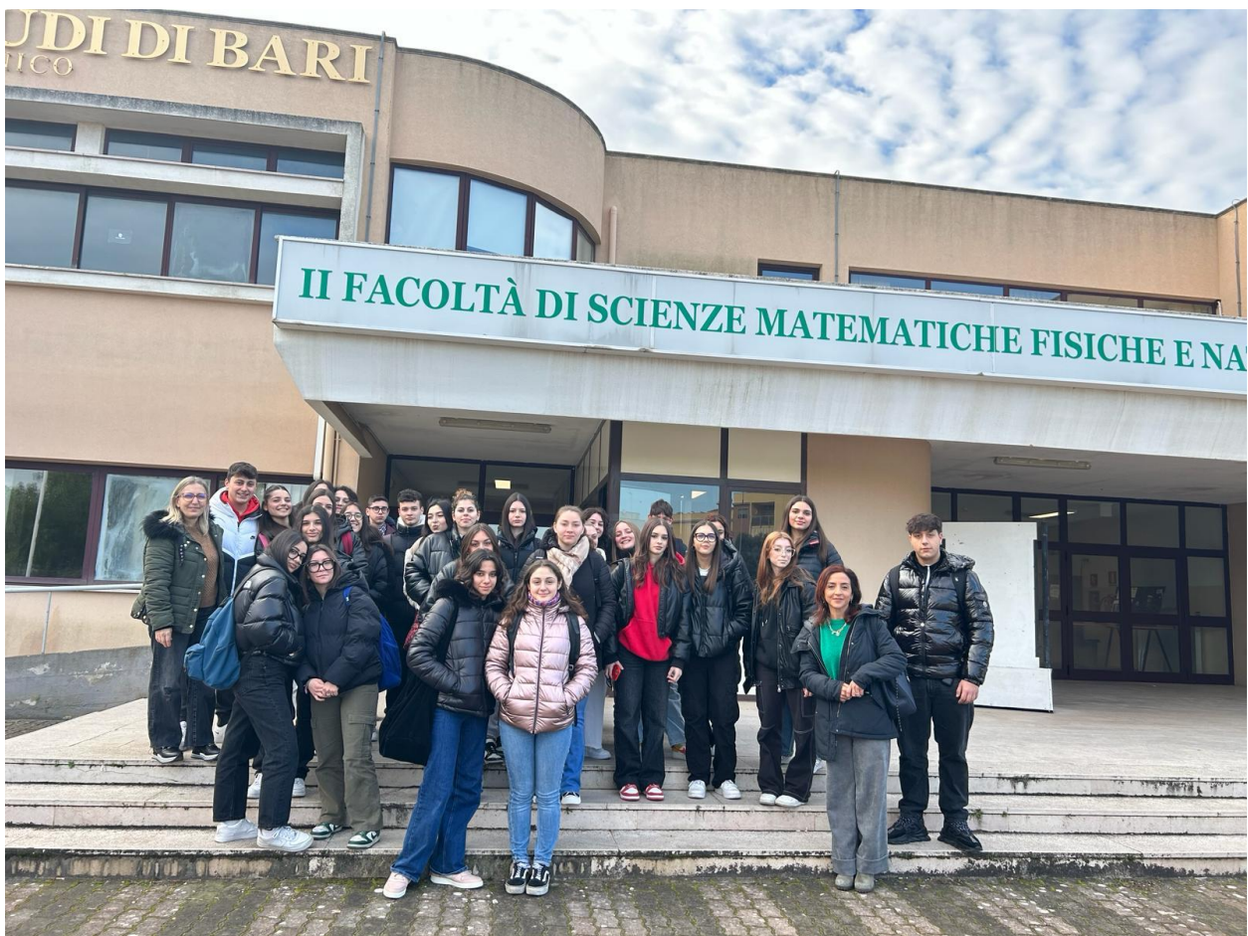


***Una Settimana Indimenticabile:
Studenti in Azione per la Salvaguardia del
Mare Pugliese***



CdL in Scienze Ambientali di TARANTO: stage PCTO 19- 23 febbraio 2024



Plastiche e polimeri



Biodiversità dell'ambiente marino





Sintesi, impatto ambientale e biomateriali alternativi



Monitoraggio dei terremoti



Analisi sedimentologiche dei sedimenti di spiaggia emersa e sommersa



Monitoraggio della componente biologica e abiotica nella matrice acqua



Gli studenti delle classi terze dell'indirizzo tecnico chimica materiali e biotecnologie, coinvolti nel Percorso per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO), hanno trascorso una settimana intensiva dedicata alla protezione del mare pugliese nei laboratori e nelle aule del Corso di Laurea in Scienze Ambientali di Taranto. Spaziando dalla chimica con le plastiche e il loro impatto ambientale, alla fisica con il Monitoraggio dei terremoti e uso della strumentazione sismica, alla geologia con lo studio della biodiversità dell'ambiente marino e soprattutto con le analisi sedimentologiche dei sedimenti di spiaggia emersa e sommersa, hanno descritto un corso di laurea che offre davvero competenze multidisciplinari di alto livello mirate alla salvaguardia di uno dei beni per noi pugliesi più caro: il MARE.

Un ringraziamento ai docenti del CdL in Scienze Ambientali per aver reso possibile questa esperienza formativa. Grazie anche agli studenti per il loro impegno e la loro passione nell'esplorare le sfide ambientali e le soluzioni per preservare il nostro ecosistema marino.