ILPIACENZA

ATTUALITÀ

Tutelare la "risorsa blu", il progetto Erasmus+ con partner il centro di ricerca Opera

Tra gli obiettivi di "You4Blue" lo sviluppo di un "nuovo" rapporto tra i giovani e l'ambiente, per consentire agli studenti di essere cittadini attivi nella loro comunità

IIPiacenza

5 luglio 2023





II progetto Erasmus+ YOU4BLUE

Formare e sensibilizzare il cittadino è indispensabile per ridurre le conseguenze nefaste de alcune partiche». A parlare è il professor Ettore Capri, chimico della facoltà di Scienza agrarie, alimentari e ambientali dell'Università Cattolica, il cui centro di ricerca Opera è partner scientifico del progetto Erasmus+ YOU4BLUE-Young generations for sustainable blue growth, coordinato dalla Start up OpenTea. Un progetto che «offre una serie di opportunità e stimoli a giovani studenti per favorire una visione più completa e lungimirante di mare e degli oceani».

«I mari e gli oceani – sottolinea la nota stampa dell'università - sono ecosistemi e attori fondamentali per il clima planetario, fonti di vita ed energia. Gli Stati membri dell'UE si sono pos fin dal 2001 l'obiettivo di raggiungere il buono stato ambientale (GES, "Good Environmental Status") per le proprie acque marine, mettendo in atto una serie di politiche di conservazione e, p recentemente, una strategia che prevede un attento programma di misure a tutela dell'ambiente marino. Ma nonostante gli enormi sforzi di tutela, la pressione delle attività dell'uomo su questa importante risorsa è ancora molto alta. Ne è un triste esempio la quantità enorme di materie plastiche che vengono ancora disperse in mare».

«Il nostro compito come Università, oltre alla ricerca e alla formazione accademica - sottolinea Capri - risiede nel trasferimento di conoscenza scientifica sugli impatti dell'uomo sugli **ecosister marini** interconnessi con le attività terrestri agricole ed urbane. è un'attività di Terza Missione, che ha carattere informativo ed educativo per docenti e studenti delle scuole secondarie prossimi alla scelta di continuare gli studi e le ricerche in un'ecologia marina che è sempre più agraria e alimentare».

«Del resto - prosegue la nota - esiste uno stretto collegamento tra il mare e la comunità. Da un lat un mare pulito, fruibile e sostenibile favorisce lo sviluppo economico (la cosiddetta economia blui dall'altro lato, una comunità attenta, consapevole e formata, garantisce l'uso sostenibile delle risorse, la conservazione e la tutela degli ecosistemi e della biodiversità. Tra gli obiettivi del progetto Erasmus+ YOU4BLUE, lo sviluppo di un "nuovo" rapporto tra i giovani e l'ambiente per consentire agli studenti di essere cittadini attivi nella loro comunità: gli studenti di tre Stati diversi dell'UE (Italia, Spagna e Grecia) seguiranno un corso online sulle tematiche di progetto e parallelamente vivranno l'esperienza di viaggi, scambi tra pari e laboratori per vivere su di sé e nell'immediato "la teoria" appresa online». «Il primo scambio di studenti proposto dal progetto s svolto a Cagliari, dove 58 studenti arrivati da Maiorca, Creta e Cagliari hanno partecipato a diversa attività rivolte a sperimentare modi consapevoli per vivere "il blu" che caratterizza da sempre i lor luoghi di origine».

Oltre all'Università Cattolica del Sacro Cuore altri partners scientifici sono il Mediterranean Institute for Advanced Studies (IMEDEA) come centro di ricerca pubblico dello Spanish National Research Council (CSIC), "Ittica Nora" presso Laguna di Nora - Pula, e l'Hellenic Centre for Maria Research (HCMR).