

Mobilita Progetto ERASMUS+ Azione K229–2020-1-DE03- KA229-077050_4- “AQUAMARIS”: Acquiring Marine Ecology Insight for Sustainability project

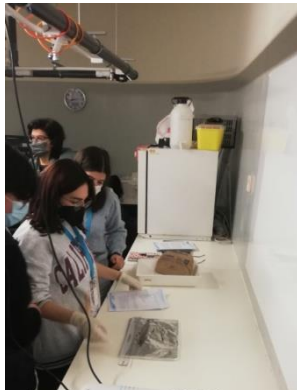
Il Liceo Battaglini ha partecipato alla mobilità ad Oliveira de Azemeis, in Portogallo, come membro di una delegazione costituita da docenti e studenti che, insieme ad altre scuole partner provenienti dalla Germania, Lettonia, Spagna, incluso, naturalmente, la scuola ospitante portoghese, collaborano alla realizzazione del Progetto Erasmus+ KA229 “AQUAMARIS”. Tale mobilità si è svolta dal 13 al 19 febbraio 2022. Al meeting hanno partecipato la prof.ssa Marilena Lincesso, docente d’Inglese, e il prof. Gianluca Bonifazi, docente di Scienze Motorie. Ecco i docenti italiani insieme ai docenti delle scuole partner; sullo sfondo l’oceano Atlantico, protagonista assoluto del progetto sulla Ecologia Marina e la Sostenibilità Ambientale.



La scuola partner del progetto “Ferreira De Castro” sita ad Oliveira de Azemeis, è una scuola statale secondaria di vecchia tradizione istituita nel lontano 1971, che raggruppa vari indirizzi scolastici. Durante il primo giorno di accoglienza ciascun paese partner ha mostrato una presentazione sulla propria città e sulla propria scuola. Il giorno successivo partenza per Porto per visitare il Ciimar, lo stupefacente ed interessantissimo Centro Interdisciplinare di Ricerca Marina e Ambientale dell’Università di Porto, la cui missione consiste nello sviluppo di ricerche transdisciplinari e transnazionali allo scopo di promuovere innovazione e sviluppo tecnologico a sostegno delle politiche pubbliche nel campo delle Scienze Marine e Ambientali.



All'interno di un laboratorio del Ciimar, gli studenti sono stati coinvolti nell'attività di estrazione degli "otoliti" (carta di identità dei pesci) dalle sardine, per acquisire le tecniche convenzionali di estrazione, preparazione e lettura degli otoliti per calcolare l'età dei pesci utile alla gestione sostenibile delle risorse della pesca e dell'influenza degli umani sullo sfruttamento delle potenzialità dell'Oceano.



Il terzo giorno è iniziato con una visita all'ALGAplus, una SME portoghese, che ha avuto origine dal trasferimento di conoscenze accademiche ad una attività economica che attua la produzione, la trasformazione e la commercializzazione di alghe di alta qualità e prodotti a base di alghe con sistemi produttivi sostenibili. Successivamente, ha avuto luogo il previsto walking tour e la visita dell'Ecomuseu da Marinha da Troncalhada, un museo all'aria aperta, una presentazione che ripercorre la storia, la cultura e i metodi di produzione di sale tradizionali del Portogallo. Prima di proseguire per Aveiro, breve sosta per ammirare le coloratissime case della Costa Nova.



A conclusione , visita di Aveiro, città situata sulla laguna **Ria de Aveiro**, caratterizzata da canali attraversati da barche colorate, “ **moliceiros**”, utilizzate tradizionalmente per la raccolta di alghe, attualmente usate a scopo turistico per ammirare i numerosi edifici della città in **Art Nouveau**.



Il quarto giorno è stato dedicato alla visita di Porto, l'affascinante capitale del nord e la seconda città, per dimensioni, del Portogallo. Di grande interesse storico la “ Ribeira” la parte del centro storico di Porto, proclamato “ Sito del Patrimonio Mondiale” dall’UNESCO. Icona della città di Porto il ponte double-decker Dom Luis I.



Di grande interesse la visita di una vecchia “Cantina di vino Porto” dove viene prodotto e commercializzato il famosissimo vino.



Il mattino successivo c'è stato un incontro con il reporter del quotidiano locale “Correio de Azemeis” che ha intervistato i responsabili portoghesi del progetto Erasmus ed anche il nostro alunno Alessandro D'Amore in merito alle sue impressioni sull' esperienza in Portogallo.



Al termine della mobilità sono stati consegnati gli attestati di partecipazione.



La cena di commiato si è tenuta nella mensa scolastica della scuola ospitante **Ferreira De Castro** dove sono stati serviti i piatti tipici della cucina portoghese accompagnati da musiche della tradizione popolare portoghese e danze popolari regionali di ciascun paese partecipante



La delegazione di docenti e studenti del Liceo Scientifico "G.Battaglini" di Taranto riconoscendo l'alta valenza culturale e formativa di questa esperienza in Portogallo, ringraziano il Preside della scuola Ferreira De Castro, i docenti, gli alunni e le loro famiglie per la squisita ospitalità.