

L'Osservatorio climatico di Lampedusa per il progetto Erasmus + "Anthropocene – Europocene – A New Earth Era?"

L'Osservatorio climatico di Lampedusa, lo scorso 7 marzo, ha ospitato un gruppo di studenti di tre istituti esteri - Institut Valles (Spagna), 7 Geniko Lykeio Acharnon (Grecia), Gemeinschaftsschule Faldera mit Oberstufe der Stadt Neumünster (Germania) e del locale liceo scientifico "Luigi Pirandello" che partecipano al progetto **Erasmus + "Anthropocene – Europocene – A New Earth Era?"** per il biennio 2021 -2023.

Nell'ambito del progetto, che ha come tematica l'Anthropocene, considerata una nuova era geologica in cui l'essere umano con le sue attività è riuscito ad incidere sui processi naturali, gli studenti delle classi quarte del liceo scientifico di Lampedusa - Istituto Omnicomprensivo Luigi Pirandello, sotto la guida del personale ENEA hanno illustrato ai loro compagni le attività e i progetti in corso presso l'Osservatorio e il ruolo strategico dell'Osservatorio per lo studio e l'osservazione dei cambiamenti climatici.



L'isola di Lampedusa con l'Osservatorio Climatico, l'Area Marina Protetta e la Riserva naturale orientata "Isola di Lampedusa" ha offerto la possibilità di affrontare la tematica sotto molteplici punti di vista.

L'iniziativa realizzata si inserisce nelle attività del [PROGETTO INTEGRATO LAMPEDUSA](#) nell'ambito di ES-PA, Energia e Sostenibilità per le PA, che nell'isola di Lampedusa promuove lo sviluppo di un turismo scientifico e sostenibile.



Personale di riferimento:

Damiano Massimiliano Sferlazzo

Alcide di Sarra

