



CRUT

UNIVERSITÀ DI TRIESTE – APS

**Istituto Nazionale di Oceanografia
e di Geofisica sperimentale - OGS**

Mercoledì 17 maggio 2023



La Stazione Glider dell'OGS

L'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS opera in ambito internazionale nel campo dell'oceanoografia fisica, chimica, biologica e geologica, della geofisica sperimentale e di esplorazione, della sismologia e della sismologia applicata all'ingegneria.

Nella nostra visita conosceremo più da vicino le attività di questo importante ente pubblico di ricerca e vedremo un laboratorio, con spiegazioni dettagliate delle attrezzature presenti e del loro utilizzo per le diverse analisi scientifiche.

Avremo anche modo di conoscere le attività della famosa rompighiaccio Laura Bassi, la prima e unica nave da ricerca oceanica che ha raggiunto il punto più meridionale mai toccato da una nave italiana, a solo 1 miglio dal record mondiale.

Vedremo poi come la stazione glider dell'OGS, parte del programma internazionale Ocean Gliders, supporta la ricerca in ambito marino attraverso l'utilizzo di droni sottomarini.

- ❖ Ore 16:15 Ritrovo all'entrata dell'OGS - Borgo Grotta Gigante 42/C
- ❖ Ore 16:30 Inizio della visita, della durata di circa 1 ora e mezza

A conclusione, ci sposteremo per un "rebechin" al Dom Bistrò di Borgo Grotta Gigante 87.

Quota di partecipazione € 15,00 - Soci dipendenti e pensionati € 8,00 - Soci familiari € 12,00

Adesioni entro venerdì 12 maggio. Il pagamento della quota può essere fatto in loco.

Tutti i partecipanti devono essere in regola con l'iscrizione CRUT 2023.

Numero minimo 10 persone - numero massimo 25 persone.

Referente: Orietta Fantin