

QUANDO

dal 28/08/25 al 19/09/25 durata 22 giorni

DOVE

Islanda e costa occidentale della Groenlandia, spostamenti con traghetti, piccoli velivoli e fuoristrada verso zone interne non antropizzate.

PARTECIPANTI

Giorgio Meroni - Ingegnere, capospedizione

Cristian Crippa - Architetto

Elena Formenti - Ingegnere

Marta Longhi - Ingegnere

Matteo Lonni - Pilota di droni

Mirko Tumbiolo - Operatore video e drone

CONTATTI

380.7225128 - 331.5332924 spedizioniduepuntozero@gmail.com











Islanda - Groenlandia 2025

RipartiAmo, in collaborazione con Studio TEC Engineering, A+T Architettura e Tecnica e GPSBrianza (reduce da 5 spedizioni extraeuropee), promuove una nuova spedizione scientifica in Islanda e Groenlandia.

Questa nuova avventura ha l'obiettivo di coniugare esplorazione ambientale, innovazione tecnologica e divulgazione scientifica, focalizzandosi sui territori dell'estremo nord, sempre più vulnerabili ai cambiamenti climatici.



SEGUITECI IN SPEDIZIONE!

- portale web divulgativo
- blog aggiornato ogni giorno
- eventi e incontri dedicati

dati, tracce GPS, mappe, fotografie e video consultabili e scaricabili





Il paesaggio artico offre uno scenario unico: distese ghiacciate, fiordi spettacolari, fauna selvatica e villaggi Inuit che conservano tradizioni millenarie.

La **Groenlandia** rappresenta oggi un laboratorio naturale ideale per studiare le conseguenze del cambiamento climatico attraverso l'impiego di tecnologie GPS, sistemi informativi territoriali (SIT) e test di sistemi SOS da utilizzare in aree critiche.

Anche l'Islanda, con i suoi vulcani attivi, ghiacciai maestosi e un clima in rapida evoluzione, offre un importante campo di osservazione per monitorare l'impatto del riscaldamento globale e le sue ripercussioni sugli ecosistemi artici e subartici.

OBIETTIVI

- Creazione di un Sistema Informativo Territoriale (S.I.T.) delle aree esplorate, mappatura percorsi naturalistici, rifugi, punti panoramici, zone di interesse geologico e biologico.
- Rilevamento GPS di sentieri e itinerari, pubblicazione in formato digitale e cartaceo di mappe escursionistiche.
- Studio delle dinamiche glaciali, delle variazioni meteorologiche e dell'impatto dei raggi UV sulla vegetazione lichenica e muschiva artica.
- Interviste alle comunita. locali, raccolta di testimonianze sulle modifiche ambientali osservate negli ultimi decenni.
- Sperimentazione di dispositivi di localizzazione e sicurezza ad uso escursionistico.
- Produzione di materiale video-fotografico per documentari e reportage.