



SPEZIONE SCIENTIFICA "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**, prevista dal 28 agosto al 19 settembre 2025.

Un team di professionisti per coniugare esplorazione ambientale, innovazione tecnologica e divulgazione scientifica. Il focus sono i **territori dell'estremo nord, affascinanti e inesplorati, ma sempre più vulnerabili ai cambiamenti climatici**.

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

Dove?

Islanda e costa occidentale della Groenlandia.



Mappa interattiva - Islanda



Mappa interattiva - Groenlandia

Quando?

Dal 28 agosto al 19 settembre 2025

Link al [Programma di Viaggio](#)

Chi?

Ing. Giorgio Meroni – Ingegnere – Capospedizione (Oggiono, Lombardia)

Arch. Cristian Crippa – Architetto (Olgiate Molgora, Lombardia)

Ing. Elena Formenti - Ingegnere (Oggiono, Lombardia)

Ing. Marta Longhi – Ingegnere (Oggiono, Lombardia)

Dott. Matteo Lonni – Pilota di droni (Saronno, Lombardia)

Mirko Tumbiolo – Operatore video e drone (Cassago Brianza, Lombardia)

Come?

Con spostamenti tramite traghetti, piccoli velivoli e fuoristrada 4x4 verso zone interne non antropizzate, in bicicletta, in kayak e a piedi

Perché?

Ecco gli obiettivi della spedizione:

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

Durante la spedizione verrà realizzato **un blog che verrà aggiornato quotidianamente** e verrà effettuato **un videocollegamento con alcune strutture scolastiche italiane**.

Al rientro, verranno realizzati:

- Un portale web divulgativo, con la possibilità di consultare e scaricare dati, tracce GPS, mappe, fotografie e video.
- Eventi pubblici e serate divulgative al rientro, per sensibilizzare il pubblico sui temi ambientali artici.

I PROSSIMI APPUNTAMENTI:

Dal 28/07/25 al 02/08/25 gli esploratori si presentano. Un articolo al giorno per conoscere da vicino chi sarà in spedizione . Seguite il blog.

05/08/2025 h 21.00 diretta sul canale YT di RipartiAmo con tutti gli esploratori

27/08/2025 h 13.00 diretta sul canale YT di RipartiAmo, salutiamo gli esploratori prima della partenza. Vi aspettiamo.

Dal 28/08 al 19/09 ogni giorno un articolo scritto direttamente dagli esploratori

RASSEGNA STAMPA:

Spektra-Trimble: Missione artica: la tecnologia Trimble offerta da Spektra, a Trimble Company, al servizio dell'ambiente

Il Giornale di Merate: Da Cremella in Groenlandia e Islanda

La Provincia di Lecco: Avventura in Islanda e Groenlandia

Casate Online: Spedizione in Groenlandia per Meroni ed altri quattro professionisti del territorio

Geosmart Magazine: Tecnologia GNSS Trimble per monitoraggio ambientale artico

Lecconews: Spedizione scientifica per un team tutto lecchese tra Islanda e Groenlandia

VIDEO PROMOZIONALI:

Intervista a Unica TV: Link a Unica TV - Link a pagina Youtube GPSBRIANZA

CONTATTI:

Ing. Giorgio Meroni +39 380 72 25 128

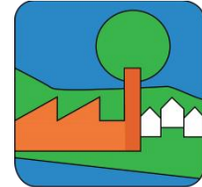
Arch. Cristian Crippa +39 331 53 32 924

Mail spedizioniduepuntozero@gmail.com

PATROCINI



Provincia di
Como



Parco Regionale
Valle del Lambro





**Comune di
Asso**



**Comune di
Ballabio**



**Comune di
Barni**



**Comune di
Barzio**



**Città di
Besana in
Brianza**



**Comune di
Casargo**



**Comune di
Caspoggio**



**Comune di
Centro Valle
Intelvi**



**Comune di
Ceriano
Laghetto**



**Comune di
Cittiglio**



**Comune di
Civate**



**Comune di
Cocquio
Trevisago**



**Comune di
Comabbio**



**Comune di
Cremella**



**Comune di
Cremenaga**



**Comune di
Daverio**



**Comune di
Dolzago**



**Comune di
Erve**



**Comune di
Figino
Serenza**



**Comune di
Imbersago**



**Comune di
Lambrugo**



**Comune di
La Valletta
Brianza**



**Comune di
Lomagna**



**Comune di
Malgrate**



**Comune di
Mandello del
Lario**



**Città di
Merate**



**Comune di
Mesenzana**



**Comune di
Molteno**



**Città di
Morbegno**



**Comune di
Nibionno**



**Città di
Oggiono**



**Comune di
Olgiate
Molgora**



**Comune di
Olgiate Olona**



**Comune di
Osnago**



**Comune di
San Fermo
della Battaglia**



**Comune di
Suello**



**Comune di
Sovico**



**Comune di
Valganna**



**Comune di
Vertemate con
Minoprio**



**Club Alpino
Italiano**



**SENTIERI
FRASSATI**



**ordine
INGEGNERI
provincia
como**



**Ordine Periti Industriali e
Periti Industriali Laureati
della Provincia di Lecco**



**TORREVILLA
BIKE**

SPONSOR





GRUPPO NULLI

Tetti e strutture in legno