

CONFERENZA STAMPA

CAUCASO 2011: FORTI ARRETRAMENTI E PERDITE DI SPESSORE DEI GHIACCIAI

I RISULTATI DELLA SECONDA SPEDIZIONE DEL PROGETTO "SULLE TRACCE DEI GHIACCIAI"

GIOVEDÌ 3 NOVEMBRE 2011
INGV – VIA DI VIGNA MURATA, 605
SALA CONFERENZA ORE 14:30

Roma, 21 ottobre 2011

I protagonisti della seconda missione fotografico-scientifica del progetto "**Sulle Tracce dei Ghiacciai**", da poco conclusasi, racconteranno ai giornalisti la loro avventura e i **risultati scientifici e fotografici** ottenuti.

Quattro ghiacciai principali esaminati, venti fotografie di confronto realizzate dalla medesima prospettiva di quelle ottenute dai primi pionieri oltre centoventi anni fa, numerose paline ablometriche posizionate, due data logger installati, tre ricognizioni in elicottero, due anni di studi preliminari e di organizzazione logistica e oltre un mese di attività sul campo. Questi i numeri della spedizione "Caucaso 2011", la seconda del progetto "Sulle Tracce dei Ghiacciai".

A pochi giorni dal termine della spedizione, possono essere già evidenziati i primi risultati del lavoro eseguito, sulla base dei confronti fotografici e delle osservazioni scientifiche effettuate: **i ghiacciai della catena del Caucaso mostrano forti arretramenti** delle loro fronti, nonché **sensibili perdite del loro spessore**, come ad esempio il **ghiacciaio Chalaat, che ha perso 200 m di spessore** e la cui **fronte è arretrata di oltre 3 km**.

Partecipano alla conferenza: **Claudio Smiraglia**, glaciologo di fama internazionale, già Presidente del Comitato Glaciologico Italiano, professore all'Università Statale di Milano; **Stefano Urbini**, ricercatore INGV; **Riccardo Scotti**, ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Geologiche e Geotecnologiche dell'Università di Milano Bicocca; **Fabiano Ventura**, presidente dell'Associazione Macromicro, fotografo, alpinista e ideatore del progetto.

"**Sulle Tracce dei Ghiacciai**" è un progetto che, mettendo insieme un team di scienziati, fotografi e alpinisti, ripercorre, in **5 spedizioni**, i **luoghi ambientali più significativi del Pianeta** confrontando le immagini storiche con quelle attuali ritratte dallo stesso punto geografico e realizzando prelievi sul campo e indagini di laboratorio. L'obiettivo è quello di osservare il comportamento dei principali ghiacciai montani della Terra per comprendere gli effetti dei **cambiamenti climatici** su questi sensibili indicatori e contribuire così alla tutela del nostro patrimonio ambientale.

Alla stampa sarà distribuito il documentario girato, nel 2010, durante la prima spedizione sul ghiacciaio del Baltoro, in Karakorum (Pakistan), e realizzato in alta definizione e con le più avanzate tecnologie cinematografiche. Sarà inoltre mostrato il trailer della spedizione in Caucaso da poco conclusasi.

Associazione no profit MACROMICRO
Lungotevere di Pietra Papa, 179
I 00146 Roma
ph. +39 06 452217040 fax +39 06 5593162
CF e P.IVA: 10418541008



Gli sponsor della missione sono:

Enel Green Power – Montura – Digital Fotoroma – Mclink – Balla e Ciapponi – Archivio Pollitzer

Gli sponsor tecnici sono:

Montura – Lowepro – Ferrino – Mclink – La Sportiva – Digital Fotoroma – Gitzo – Fujifilm – Intermatica

Media partner:

Radio 24 – Terra – SD Cinematografica – Centro Epson Meteo

Il documentario sulla spedizione è prodotto e distribuito da SD Cinematografica.

Per informazioni:

Associazione no profit **Macromicro**
Lungotevere di Pietra Papa, 179 - 00146 ROMA
www.macromicro.it

SPONSOR



SPONSOR TECNICI



CON IL PATROCINIO DI

