

SULLE TRACCE DEI GHIACCIAI

Venerdì 22 Giugno 2012 – Sede S.E.M.

Il film mostra le immagini e le ricerche effettuate nel 2009 in Karakorum dalla spedizione internazionale dell'associazione no profit "Macromicro" – condotta da Fabiano Ventura, fotografo e ideatore del progetto, e composta da un team di glaciologi, fotografi e operatori.

Il documentario è stato girato durante la prima spedizione del progetto "Sulle tracce dei ghiacciai", che si è svolta nell'estate 2009 in Karakorum.

E' stato realizzato dalla casa di produzione SD Cinematografica di Roberto Dall'Angelo con la regia di Paolo Aralla e Massimiliano Sbrolla e contiene diverse interviste inedite ai ricercatori del comitato scientifico del progetto.

Il film è andato in onda su diverse tv internazionali, tra cui la ZDF tedesca, Artè francese, NHK giapponese, RTSI svizzera e Rai 3(Geo & Geo).

E' stato tradotto in cinque lingue, dura 52 minuti e ha ricevuto numerosi premi e nomination in diversi film festival internazionali, tra cui il Trento Filmfestival e il Sondrio Film Festival.

"Sulle Tracce dei Ghiacciai" è un progetto fotografico-scientifico che prevede di effettuare spedizioni sui maggiori ghiacciai della Terra.

La prima meta è stata appunto il Ghiacciaio del Baltoro, dove il team ha ripercorso le stesse tappe della spedizione del Duca degli Abruzzi nel 1909, fotografando dopo cent'anni gli stessi punti immortalati da Vittorio Sella.

Ventura, ideatore del progetto e capo spedizione, si è occupato personalmente delle immagini avvalendosi delle più moderne tecnologie digitali unite a tecniche di ripresa tradizionali su grande formato.

L'indagine fotografica è stata alla base di ricerche e analisi glaciologiche finalizzate alla comprensione dei cambiamenti climatici. In questo senso si è inserita la collaborazione di Claudio Smiraglia, il noto glaciologo italiano, docente dell'Università di Milano e collaboratore del Comitato EvK2Cnr, che ha patrocinato la spedizione sul Baltoro.

[a cura di Gilberto Grassi e Dolores De Felice]