# MEMORIE DI KINGSTON TECHNOLOGY



#### Profilo

Robin Trygg è uno dei più famosi avventurieri svedesi, al quale, nel 2016, è stato conferito il riconoscimento "The Adventurer of the Year". Robin è diventato il più giovane svedese ad aver scalato l'Everest nel 2011. E, a tutt'oggi, resta l'unico svedese ad aver scalato l'Everest sia dalla parete sud che da quella nord.

Già nel 2015 Robin si stava accingendo a scalare il Monte Everest, quando nella zona si verificò un terremoto che uccise circa 9.000 persone nella regione. Anziché procedere con la scalata, Robin decise invece di visitare i villaggi di montagna colpiti dal terremoto per aiutare gli abitanti in difficoltà. Un anno dopo il terremoto, Robin torno sul Monte Everest. Durante le spedizioni del 2015 e del 2016, Robin e il suo team erano equipaggiati con schede di memoria fornite da Kingston Technology. Il materiale archiviato sulle schede di memoria Kingston è attualmente in fase di elaborazione e sarà trasformato in un documentario video professionale.

### Le sfide

Robin ha documentato l'intera sua avventura attraverso video e foto, non solo come ricordo personale, ma anche per utilizzare tale materiale documentario per richiedere ulteriori finanziamenti per le sue spedizioni future.

Data l'importanza del materiale video e fotografico, la sfida principale per il team della spedizione era quella di utilizzare una tecnologia in grado di garantire la massima uniformità di funzionamento anche in presenza di forti venti, nevicate e basse temperature. Le condizioni climatiche in cima al Monte Everest rappresentano un severo banco di prova per i prodotti e le tecnologie digitali ed elettroniche, con temperature che possono abbassarsi fino a -60°C sulla vetta. Pertanto, Peter Svensson, il fotografo della spedizione, ha profuso grande impegno per trovare le schede di memoria adatte, in grado di funzionare in questi climi estremi.

## Soluzione e vantaggi

Kingston Technology pone grande fiducia verso i suoi prodotti. Per questo motivo ha deciso di sponsorizzare la spedizione, fornendo svariate schede di memoria, incluse alcune schede microSD della famiglia Industrial Temperature (i-Temp), ideali per l'impiego in ambienti estremi.

Una delle fotocamere utilizzate durante la spedizione si è danneggiata a causa delle basse temperature; tuttavia, tutte le schede di memoria Kingston sono rimaste intatte.

"Abbiamo utilizzato le schede di memoria Kingston durante l'intera durata della spedizione, sia sul Monte Everest che sul Monte Cho Oyu. Tutti i contenuti multimediali sono stati archiviati sulle schede di memoria senza alcun problema causato dalle condizioni climatiche estreme. Posso affermare con la massima tranquillità che la tecnologia Industrial Temperature funziona davvero.", ha dichiarato Robin Trygg. Peter, il fotografo, si è sentito sollevato dal fatto che le schede di memoria hanno funzionato come previsto, consentendogli di realizzare il video documentario, il cui lancio è previsto per la fine del 2017. A tale proposito, Peter ha dichiarato: "Il filmato rappresenta una preziosa testimonianza della nostra spedizione e poteva essere archiviato solo su schede di memoria durante le varie fasi della missione in quanto a quelle altitudini non è possibile fare affidamento sui backup. Non sapevamo se il materiale sarebbe rimasto intatto fino al rientro a casa. Pertanto, quando, una volta rientrati dalla spedizione, ci siamo accorti che tutto il materiale era rimasto perfettamente intatto, abbiamo provato un grande senso di sollievo".

## Kingston ha sponsorizzato la spedizione con i seguenti prodotti:

- > Schede microSD UHS-1 IOPS con tecnologia Industrial Temperature
- > Schede microSD per Action Camera UHS-I U3 SDCAC
- > Schede SDHC/SDXC UHS-I SDA3
- ) Kit di installazione SSD



