



## Digitalizzazione dell'esperienza montana

**Premessa** Ad oggi non esiste uno spazio di aggregazione digitale per le attività svolte in montagna che, spesso, hanno difficoltà ad approdare online o sui social media, perdendo così numerose opportunità. Infatti, la riscoperta della bellezza dei viaggi esperienziali e autentici porta i turisti a cercare informazioni su questo genere di attività.

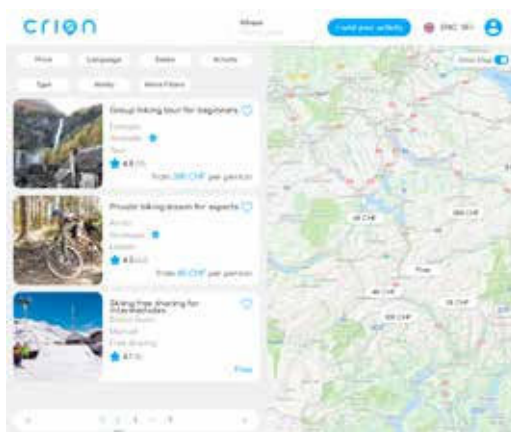
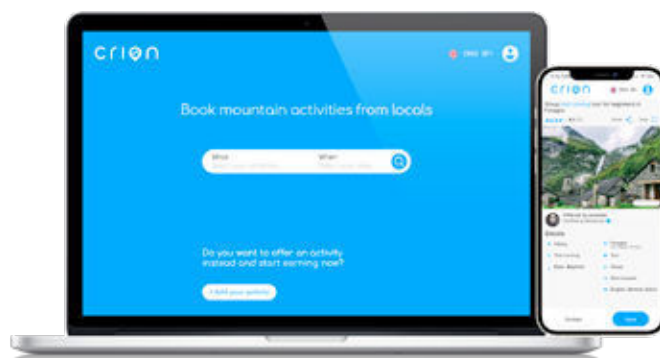
**Soluzione** Crion è l'innovativa piattaforma digitale che collega, durante tutto l'anno, le attività e gli esperti locali del panorama montano con i viaggiatori. Grazie a Crion le attività locali possono raggiungere nuovi clienti e vendere i propri servizi online, ampliando esponenzialmente il proprio bacino di utenza, fino ad ora limitato al solo comprensorio montano. Allo stesso tempo, i viaggiatori possono trovare la miglior attività in base alle loro esigenze, in modo semplice e trasparente.

Per la prima volta gli esperti del luogo possono diventare promotori del proprio territorio: è questo il principale elemento di innovazione di Crion, che consente ai locali di offrire esperienze autentiche ai viaggiatori e di aiutarli a pianificare la loro prossima avventura.

Crion costituisce una grande opportunità anche per gli enti turistici locali e le società che gestiscono resort in montagna, che indirettamente beneficiano dell'indotto economico portato dalle transazioni che avvengono sulla piattaforma.

Crion è più di un semplice marketplace: rappresenta la digitalizzazione dell'intera esperienza montana. Gli utenti possono interagire tra loro, connettendosi e pianificando un'attività insieme. Questo elemento di community, unito a un avanzato sistema di prenotazione, pagamento e recensione, rendono Crion attrattiva per entrambe le parti: locali e turisti.

**crion.org**  
**crionski@gmail.com**



UN PROGRAMMA DI



CON LA COLLABORAZIONE DI



SOSTENUTO E FINANZIATO DA



SPONSORIZZATO DA



PARTNER ISTITUZIONALI



MEDIA PARTNER



NETWORK PARTNER



SPONSOR



CO-SPONSOR

