

Tutta la magia del Parco dello Stelvio Da scoprire a "L'artigiano in fiera"

L'iniziativa

Appuntamento da domani con l'evento previsto a Rho dove con occhiali virtuali si potranno vedere meraviglie

Un "Virtual Reality Point" a "L'artigiano in fiera" per far scoprire la magia del Parco dello Stelvio.

Nell'ambito delle attività promozionali volte al coinvolgimento di potenziali visitatori e alla promozione turistica del territorio, il Parco Nazionale

dello Stelvio in Lombardia in collaborazione con i Rifugi di Lombardia propone un'iniziativa innovativa basata sulla tecnologia della Virtual Reality.

In occasione de "L'artigiano in fiera" in programma a Rho da domani al 10 dicembre sarà allestito nell'infopoint di **Explora** un "desk" attrezzato con visori, tramite i quali gli utenti potranno effettuare un'esperienza alla scoperta degli aspetti più rappresentativi del Parco Nazionale e dei sentieri, che conducono ai meravigliosi rifugi che ospita.

Indossando gli occhiali virtuali Samsung Gear VR, su una seduta girevole sarà possibile navigare lungo i sentieri, incontrare la fauna del Parco e raggiungere i ghiacciai, semplicemente orientando lo sguardo a 360 gradi.

Sarà possibile osservare vedute aeree panoramiche 3D del Parco, itinerari rappresentativi, habitat, flora, fauna dell'area protetta.

L'iniziativa consentirà di "teletrasportare virtualmente" il territorio del Parco e raggiun-

gere così oltre a potenziali visitatori, anche categorie di pubblico svantaggiate, quali persone diversamente abili, con difficoltà motorie o anziani, che grazie alla realtà virtuale potranno vivere in modo emotivamente coinvolgente luoghi e ambienti naturali del Parco difficilmente accessibili.

Tutto presentato grazie alle spettacolari modalità permesse dalle tecnologie innovative utilizzate.

Per ulteriori informazioni in merito a questa iniziativa è possibile rivolgersi all'associazione Gestori Rifugi di Lombardia, all'indirizzo internet www.rifugi.lombardia.it oppure scrivendo una mail a info@rifugi.lombardia.it.

