

LA RIVISTA DEL

TREKKING

ITINERARI E VIAGGI
NELLA NATURA

&OUTDOOR **278**

COLLE DEL NIVOLET

A un passo dal Paradiso

DOLOMITI FRIULANE

Outdoor Experience

CILE

Il deserto d'Atacama

Euro 4,00 - Giugno / Luglio 2015

www.trekking.it



VERDENETWORK

UNA RETE PER LE MONTAGNE

A cura di **Anna Giorgi**



PROGETTO ANTENNE

L'idea di Unimont di attivare "Antenne" sulle montagne nasce dall'esigenza di far dialogare tutti i soggetti - pubblici e privati - e le persone che vivono e operano su Alpi e Appennini al fine di innescare una crescita virtuosa per tutti. Le "Antenne" sono punti che trasmettono in streaming contenuti scientifici e divulgativi sulla montagna in modo bidirezionale, mettendoli a disposizione di tutti gli interessati nelle diverse aree montane. Le montagne frammentate sono "luoghi marginali" che generano abbandono. Le montagne connesse sono custodi di prodotti antichi, mestieri tradizionali, cultura e saperi dei luoghi che, messi a sistema, possono diventare potenti

incubatori di impresa. Il progetto Antenne è attivo dal 2012, quando la provincia di Verbano Cusio Ossola, ha acceso il primo collegamento con Unimont. Ad oggi, sono operative una decina di Antenne e altre si stanno allacciando alla rete per lo scambio di contenuti. VCO, Belluno, Sondrio, Perugia, Cosenza stanno diventando ricettori connessi per raccogliere le esigenze dei territori e fornire formazione ed informazioni qualitative, in grado di generare risposte concrete. Condividere la conoscenza della montagna, permette di essere tanti e coraggiosi anche nella gestione di situazioni complesse. La rete di Antenne permette di scambiare idee, proposte e soluzioni per l'interesse comune dei punti,

secondo un modello collaborativo in cui, se vince uno, vincono tutti. La rete permette di andare oltre le distanze, anche per la formazione professionale in occasione di Corsi di Perfezionamento, Master e programmi di specializzazione. Chi abita nell'Appennino calabrese può frequentare le lezioni di Unimont da casa, chi vive a Torino può partecipare ad una conferenza dall'Università di Perugia. Ad oggi Unimont ha erogato 141 seminari seguiti da oltre 11.000 persone, di cui più di 8.000 a distanza.

GLI OBIETTIVI

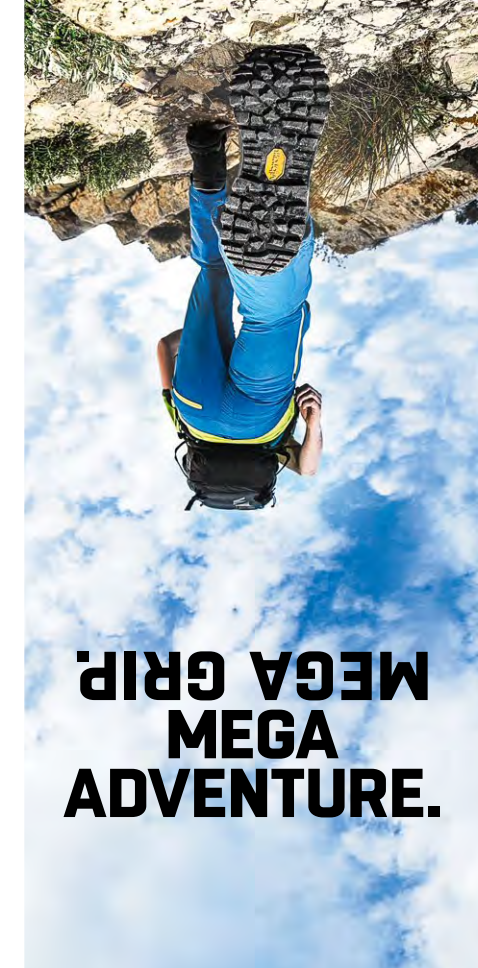
Il progetto "Antenne" mira a superare le distanze fisiche tra i luoghi, scambiare e condividere saperi e

buone pratiche, creare pari opportunità per le aree di montagna e di pianura, al fine di superare sempre più il *digital divide* e mettere a sistema in modo virtuoso i territori nelle Alpi e negli Appennini. La rete di

"Antenne" permetterà di raccogliere le esigenze dei territori, fornire formazione e informazione qualitativa, generare risposte concrete in fatto di gestione e supportare una crescita economica significativa e duratura.

UNIMONT PER IL NEPAL

Unimont sostiene l'iniziativa del CAI che ha aperto una raccolta fondi per aiutare le popolazioni colpite dal sisma nepalese. L'Università della Montagna supporta tale iniziativa, accomunata dalla pena per gli effetti della catastrofe occorsa e dalla sensibilità per una nazione con un'area montana tra le più belle, fragili e povere del mondo. "Abbiamo conosciuto e toccato con mano la straordinarietà dell'ambiente montano nepalese e la grande dignità del suo popolo durante una missione scientifica al Laboratorio-Osservatorio "Piramide" nella Valle del Khumbu - dice Anna Giorgi, direttore del Centro interdipartimentale GESDIMONT che opera presso il polo universitario - l'Università della Montagna supporterà e diffonderà attraverso le sue reti nazionali e internazionali le iniziative a sostegno della comunità nepalese". L'obiettivo è di portare aiuti concreti alla popolazione nepalese, per questa ragione la destinazione del ricavato sarà decisa insieme alla Nepal Mountaineering Association (N.M.A.), il club alpino nepalese. Alla N.M.A. sarà poi affidata la gestione in loco dei fondi raccolti.



VIBRAM® MEGAGRIP



ARCTERYX
ARCTERYX
ACRUX® FL GTX
Powered by
Vibram® MEGAGRIP



La nuova mescola in gomma ad alte prestazioni

- Grip eccezionale su superfici bagnate e asciutte
- Elevata durata
- Adattabilità ottimale ad ogni tipo di terreno



vibram.com



LA PRIMA ANTENNA A DOMODOSSOLA

L'attivazione dell'antenna di Domo-dossola, primo punto di erogazione contenuti in questa modalità per l'Università della Montagna ha avuto inizio a seguito di un rapporto di collaborazione iniziato nel 2012 in aree tematiche di comune interesse quali la formazione, la ricerca e la divulgazione inerenti allo sviluppo delle aree montane. Considerata l'importanza di avere un punto di riferimento scientifico e formativo universitario per sostenere le attività ed i progetti locali, l'Associazione ARS.UNI.VCO ed il Centro Interdipartimentale Ge.S.Di. Mont. dell'Università di Milano hanno sottoscritto nel 2013 una Convenzione Quadro. A seguito dell'accordo Domodossola (ed anche DA Domodossola) è stata incaricata ufficialmente di erogare tramite il sistema di aula virtuale incontri, seminari informativi e didattici aperti al pubblico e propo-

sti settimanalmente dall'Università della Montagna. Essere antenna locale significa diventare un Punto di riferimento territoriale per l'attivazione o la collaborazione in materia di incontri informativi, seminari, convegni; docenza, partecipazione, patrocinio, collaborazione scientifica in corsi, attività didattiche e lavori di ricerca; creazione di partenariati nei

progetti locali, nazionali ed europei; attivazione di contatti istituzionali sul territorio e promozione locale e diffusione delle attività relative alla Montagna. Da novembre 2012 ad aprile 2015, l'antenna di Domodossola ha reso disponibili, attraverso il sistema di aula virtuale, una serie di incontri, lezioni, seminari e convegni, per un totale di n.46 trasmissioni (8

nel 2012, 17 nel 2013, 13 nel 2014, 8 nel 2015). L'Antenna vede un numero sempre maggiore di interessati e partecipanti alle attività trasmesse e sta implementando ulteriori modalità e possibilità di collaborazione con gli interlocutori interessanti non solo ad usufruire del servizio, ma a loro volta a contribuire con contenuti e servizi al valore della rete.

di intenti per regolare l'operatività. Il referente Unimont per le Antenne fornisce opportune indicazioni per l'utilizzo del software dedicato ed effettua alcune semplici prove di connessione per verificare il corretto funzionamento dell'ambiente virtuale. Al fine di renderlo costantemente informato rispetto ai contenuti erogabili come antenna,



© Apt - San Martino di Castrozza

COME FUNZIONA TECNICAMENTE UN'ANTENNA



Ogni antenna per la montagna può trasmettere eventi proposti da Unimont o da un'altra antenna attivata sul territorio oppure può proporsi essa stessa come promotrice di un seminario, evento o convegno di interesse. Le Antenne utilizzano un software che permette la trasmissione in diretta. Attraverso il collegamento in rete con l'ente erogante, le Antenne possono trasmettere l'evento a prescindere dalla località nazionale o internazionale in cui si trovano, purché dotata di connessione Internet stabile. Nella sala virtuale, più persone

possono collegarsi ed interagire contemporaneamente. Durante la trasmissione dell'evento è possibile visualizzare e scaricare i materiali messi a disposizione dai relatori o dai docenti, ascoltare gli interventi e porre domande vocali attraverso l'apposita chat aperta al pubblico, interagire con gli altri partecipanti e con gli organizzatori.

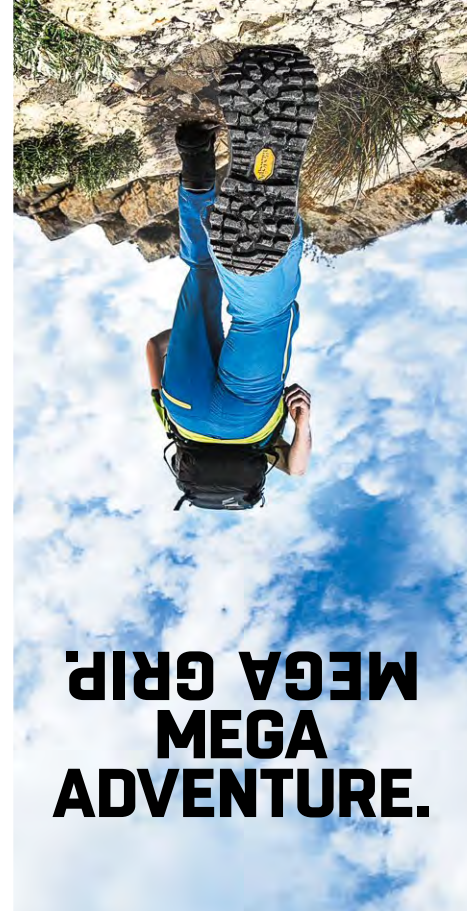
COME DIVENTO UN'ANTENNA PER LA MONTAGNA?

Per attivare un'antenna sul proprio territorio occorre disporre di un locale che possa accogliere un buon numero di partecipanti per assistere agli eventi proposti, un PC, un videoproiettore, casse audio ed un microfono esterno al PC e una connessione stabile a Internet (preferibilmente tramite cavo LAN). È necessario contattare Unimont e richiedere l'attivazione del sistema per poter trasmettere nel proprio territorio: tra l'Università ed il richiedente viene siglata una lettera

il soggetto richiedente entra nel circuito informativo di Unimont per la diffusione di eventi e seminari. Una newsletter a cadenza settimanale permette di ricevere le locandine degli eventi ed il materiale illustrativo a supporto della diffusione dell'evento da effettuarsi attraverso i propri canali sul territorio di riferimento. Il contenuto del seminario, evento o lezione viene in seguito reso disponibile come registrazione scaricabile nel portale di Unimont. Ogni antenna diventa un punto del network di Antenne attive sul territorio alpino e appenninico e ha uno spazio dedicato nello stesso portale.

> CONTATTI

Università della Montagna - Via Morino 8 - 25048 Edolo (BS)
Referente Antenne: Tel. +39 0364.71324 - gesdimont@unimi.it



VIBRAM® MEGAGRIP



MERRELL
MERRELL CAPRA
MID SPORT GORE-TEX®
Powered by
Vibram® MEGAGRIP



La nuova miscela in gomma ad alte prestazioni

- Grip eccezionale su superfici bagnate e asciutte
- Elevata durata
- Adattabilità ottimale ad ogni tipo di terreno



vibram.com

