

DOLOMIA - La Via della Dolomia: il viaggio della roccia nelle Alpi Dolomitiche – ITAT 2036 C73B17000020007

Descrizione

L'Istituto di Istruzione Superiore "Follador-De Rossi" di Agordo (BL) è capofila del Progetto "DOLOMIA . La Via della Dolomia: il viaggio della roccia nelle Alpi Dolomitiche – ITAT 2036", finanziato nell'ambito del primo avviso Interreg V A Italia-Austria 2014-2020.

Il progetto, con una iniziale durata di 29 mesi, dal 30 gennaio 2018 al 30 giugno 2020. È stato esteso fino al 30 settembre 2020.

I Partner

I partner del progetto sono:

- LP Istituto di Istruzione Superiore "U. Follador - A. De Rossi"
- PP1 Università di Innsbruck
- PP2 Circolo Cultura e Stampa Bellunese

Attività

Il progetto **“La Via della Dolomia: il viaggio della roccia nelle Alpi Dolomitiche”** ha come scopo la riscoperta della roccia Dolomia per promuoverne la conoscenza e l'utilizzo condiviso e consapevole attraverso l'individuazione ed il collegamento dei geositi presenti nell'area di progetto, l'analisi geologica, la mappatura delle cave, i metodi di lavorazione di ieri e di oggi, il censimento dei siti di interesse dove è stata utilizzata (chiese, palazzi, fontane...), l'analisi tecnico-scientifica finalizzata al restauro conservativo di manufatti realizzati con la Dolomia, la creazione di un percorso geoturistico interregionale ecosostenibile, lo scambio transfrontaliero di buone pratiche di ricerca e sfruttamento sostenibile del bene pietra. Il progetto è strettamente legato all'area della provincia di Belluno in cui sono inserite le Dolomiti dichiarate nel 2009 Patrimonio dell'Umanità UNESCO e all'area del Tirolo con le sue Alpi che geologicamente sono figlie delle rocce dolomitiche bellunesi. La valorizzazione di questo comune patrimonio ambientale e culturale e la considerazione delle montagne come naturale collegamento tra le due aree formeranno un momento di incontro tra il modo dell'istruzione di alto livello e quello dei professionisti del settore pietra.

Il progetto prevede:

- la realizzazione di una attività di implementazione del database geo-turistico delle dolomiti agordine (openalpmaps.it)
- la realizzazione di una guida e mappe del percorso turistico dedicato alla Dolomia;
- la realizzazione di una pubblicazione tecnico-scientifica dedicata alla Dolomia;

- il censimento dei siti di interesse geologico-mineralogico della provincia di Belluno e dell'area di Innsbruck legati alla Dolomia, il censimento dei siti di interesse storico-artistico-architettonico della provincia di Belluno e dell'area di Innsbruck legati alla Dolomia;
- l'individuazione e progettazione degli itinerari geologici inseriti nel percorso geoturistico Agordo-Innsbruck;
- la progettazione di una stazione geoturistica;
- la rilevazione fotografica e con drone dei siti di interesse e costruzione di realtà virtuale in 3D.
- la Campionatura delle Dolomie locali e analisi fisico-chimiche e mineralogiche con attrezzatura XRF

Risultati previsti

Il progetto darà l'opportunità al territorio compreso tra le Dolomiti Patrimonio UNESCO e l'area delle Alpi del Tirolo di farsi riscoprire dai propri abitanti e di farsi esplorare in modo guidato ed ecosostenibile dai turisti percorrendone la storia dalla formazione dell'area a livello geologico, attraverso l'uso del territorio da parte dell'uomo con riferimento al materiale pietra Dolomia.

Si vuole così far venire alla luce lo stretto collegamento che unisce da milioni di anni i due territori facendo comprendere che le montagne non sono un elemento di separazione ma di unione e che non devono essere viste come un'area problematica ma come un'area particolarmente ricca ed eterogenea valorizzata attraverso la creazione di un percorso reticolare che collega i punti di interesse legati al tema "Dolomia" dei due territori.

Budget complessivo

Durata:

Periodo: 01/2018-09/2020

Data di inizio: 01-01-2018; Data di fine: 30-09-2020

Budget

Budget totale: EUR 750.764,00

Budget assegnato all'Istituto Follador-De Rossi: EUR 300.400,00 di cui EUR 255.340,00 di fondi FESR (85%)

Programma di finanziamento

Progetto finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale e Interreg V-A Italia-Austria 2014-2020