

Rovato  
DI ANNA SALVIONI

## Sul Monte omogeneità e dissonanze in un tavolo

Una Convenzione può fare la differenza, anche in tema ambientale. Giovedì scorso, presso la Sala del pianoforte del Comune di Rovato, si è tenuta la conferenza stampa della Convenzione Comuni del Monte Orfano, alla presenza dei vari assessori e consiglieri delegati dei quattro paesi che condividono il solitario colle franciacortino (Stefano Belotti per Cologno, Fabrizio Rocco per Coccaglio, Daniela Dotti per Rovato e Luca Moretti per Erbusco), dei sindaci Tiziano Belotti di Rovato e Carlo Chiari di Cologno e dei rappresentanti di Fondazione **Cogeme** Onlus (tra cui Elvio Bertoletti e Carlo Piantoni) e degli Istituti comprensivi scolastici di Cologno-Erbusco, Coccaglio e Rovato. Durante l'incontro è stato premiato l'ing. Dante Ramundo per la miglior tesi in ingegneria edile-architettura dal titolo "Tra omogeneità e dissonanze: il Monte Orfano bresciano. Un approccio critico all'analisi del territorio", che sarà poi ripresa nel Festival Carta della Terra il 7 aprile a Rovato; ma sono state anche ringraziate le altre partecipanti: Claudia Cautero (tesi in comunicazione) e Chiara Marchetti (tesi su psicologia del territorio e architettura). Al centro dell'interesse anche il progetto di educazione scientifico-naturalistica "ViviAmo il Monte 2020" che coinvolgerà dal

mezzo di marzo fino a 500 studenti con interventi in classe e in uscita sul monte, guidati da educatori, geologi e naturalisti per una maggiore e costante cura del territorio. Non per ultime e sempre vicino a questo aspetto, sono state sottoscritte anche le convenzioni con le tante associazioni locali per l'affido e la gestione dei sentieri. "Cacciatori, sportivi, naturalisti uniti per un unico fine - si è ribadito - senza limitare l'attività di nessuno, ma anzi collaborando per rendere migliore la comunicazione tra le associazioni stesse e il godimento del rilievo". Ogni gruppo collaborerà, dunque, per la pulizia e la sistemazione dei sentieri, mentre i progetti futuri interesseranno soprattutto segnaletica e cartellonistica.



Peso:20%