

PROLUSIONE ALL'UTE

Le storie di rinascita della montagna friulana di Giuseppe Ragogna



Storie di resistenza coraggiosa e di rigenerazione della montagna, vicende umane che sfidano i fenomeni di marginalità e di spopolamento, per dare nuova vita anche alle vallate nascoste del Friuli: con una panoramica che ha idealmente abbracciato il Cansiglio e il Piancavallo, la Valcellina e la Val Tramontina, la Carnia, il Canal del Ferro, la Val Resia e le Valli del Natisone, è stato inaugurato, nell'auditorium Lino Zanussi della casa dello studente di Pordenone, il 42° anno accademico dell'Università della terza età di Pordenone e Azzano Decimo. La prolusione era affidata al giornalista e scrittore Giuseppe Ragogna, autore del reportage di viaggio "Friuli, storie di rinascita della montagna" (L'Omino Rosso 2023), giunto alla seconda edizione a pochi mesi dalla pubblicazione. Pubblico numeroso per questa inaugurazione che voleva guardare agli abitanti della montagna come alle "avanguardie" di un movimento di rinascita, a maggior ragione dopo il faticoso biennio pandemico.

L'anno accademico dell'Ute prosegue ora con un ampio programma proposto dalla sede di Azzano Decimo e prevede un centinaio tra corsi, laboratori, viaggi guidati. Sono in arrivo molti autori noti ed esperti di storia friulana: dallo scrittore Angelo Floramo al giornalista e autore Walter Tomada, all'esperta studiosa della scrittrice Caterina Percoto Laura Feruglio. Fra le novità anche un corso dedicato al Gesù storico, curato da Orioldo Marson, gli approfondimenti sul mondo della tecnologia per i non nativi digitali e ancora focus su argomenti molto utili, come gli incontri su come difendersi dalle truffe. Si parlerà ancora di Pier Paolo Pasolini e di Italo Calvino e Carlo Emilio Gadda, di geopolitica con il docente Cristiano Riva e di astronomia, chimica, melodramma. Ben 25 i laboratori e due i viaggi in programma: in Italia un giro approfondito dell'Umbria, mentre all'estero si esploreranno i luoghi magici di Normandia e Bretagna. —

© RIPRODUZIONE RISERVATA