

Alluvioni e frane si possono affrontare se si conoscono le origini

Gli effetti locali delle alluvioni e delle frane possono essere affrontati se si comprendono le loro origini. Con questa convinzione l'Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri Luigi Einaudi e la Comunità Montana Valle Ossola hanno voluto offrire ai ragazzi che frequentano l'ultimo anno scolastico una lezione con un tema di stretta attualità cioè il territorio a rischio idrogeologico, prevenzione, competenze, interventi. Il 19 aprile per una mattinata l'aula scolastica è stata trasferita nell'aula consiliare della Comunità Montana mentre in "cattedra" invece degli abituali insegnanti a svolgere la lezione sono stati i geologi: Giuseppe Ben, Paolo Isoli, Alessandro Pirocchi e la ricercatrice Scira Menoni. La giornata è servita

come momento di riflessione a numerosi amministratori che hanno approfittato della lezione per prendere maggiore confidenza con argomenti come le fasce fluviali, le difese spondali, le tecniche di ingegneria idraulica. E' importante operare, è stato ricordato nell'incontro, sul fronte della prevenzione, predisponendo misure tecniche identificando le zone critiche, gli insediamenti da evitare, quelli da proteggere. «Abbiamo proposto questo convegno - ha spiegato in apertura dei lavori il preside dell'Einaudi Magri- perchè da anni i nostri allievi geometri fanno delle campagne di rilievi topografici, l'ultima recentissima è stata in Devero e a Crampiolo. L'Istituto già nel '96 aveva promosso un convegno sulla stabilità dei pendii e

le tecniche di intervento di monitoraggio. Con queste iniziative vorremmo riuscire ad aprire un dibattito culturale che possa fare in modo che la scuola recepisca le esigenze che il territorio esprime e poi rimodifichi il proprio percorso formativo. Ad esempio ho colto dagli interventi la necessità di professionalità tecniche per monitorare il territorio».

«La giornata è stata di grande interesse anche per gli amministratori locali - ha aggiunto il presidente della Comunità Montana Pier Leonardo Zaccheo - soprattutto per la trattazione dei movimenti franosi del Verbano Cusio Ossola, e su come comportarsi per limitare i danni delle piene ricorrenti».

Mary Borri