

EVENTI Se ne parlerà all'Auditorium Tilane il prossimo venerdì 29 novembre

"D(i)ritti al Futuro" l'iniziativa sul tema dell'acqua e dei cambiamenti climatici

La pratica sportiva dello sci di massa è destinata a scomparire per sempre, lasciando il posto a una attività riservata a pochi privilegiati, che saranno in grado di "inseguire" la neve e le piste da sci nel loro inesorabile arretramento? Di questa ipotesi molto concreta si parlerà all'Auditorium Tilane venerdì 29 novembre, nel secondo e ultimo appuntamento di "D(i)ritti al Futuro Cultura, Ambiente, Partecipazione" l'iniziativa sul tema dell'acqua e dei cambiamenti climatici organizzata dal Comune in colla-

borazione con il Cai locale e con FederAcqua. Del resto gli indizi ci sono tutti, con località di villeggiatura montana un tempo gettonatissime che negli ultimi 20 anni hanno assistito a una fuga di turisti e residenti. Con inizio alle 20.45 chi vorrà accomodarsi nei posti dell'Auditorium Tilane ad ingresso libero, potrà assistere alla presentazione del libro "Inverno Liquido La crisi climatica, le terre alte e la fine della stagione dello sci di massa" con l'autore Maurizio Dematteis, giornalista e video maker esperto di territori

alpini. «Sei nato e cresciuto pensando che sarebbe sempre stato così, anno dopo anno, stagione dopo stagione, generazione dopo generazione - è l'amara ammissione di Dematteis direttore del web magazine Dislivelli.eu - Poi un giorno ti svegli e d'improvviso gli impianti di risalita sono fermi. E capisci che quel mondo è finito. L'emergenza sanitaria legata al Covid 19 ha messo in luce l'estrema debolezza del modello economico legato al turismo dello sci da discesa sulle montagne». Quella che da molti viene vista



Maurizio De Matteis

come la fine di un modello anche altero, a volte anche quasi supponente della monocultura turistica, per i diretti interessati si trasforma nella necessità di porsi il quesito della riconversione per preservare i posti di lavoro, impianti e strutture. Il tutto con sullo sfondo il climate change, i cambiamenti climatici. **P.Mas**