



Università di Pavia

Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra e dell'Ambiente

Plant life on periglacial landforms: potential refugia in a warmer world

Gli organismi viventi rispondono in diversi modi alle variazioni del clima: migrando, adattandosi, rifugiandosi in ambienti particolari o estinguendosi. Il rapido riscaldamento climatico attualmente in corso pone serie sfide alle piante di ambienti freddi d'alta quota, che non sempre dispongono degli spazi sufficienti per migrare verso l'alto. La variabilità dell'ambiente d'alta quota può però offrire loro opportunità per sfuggire all'estinzione, in particolare nelle peculiari forme del paesaggio legate ai processi glaciali e periglaciali. L'intervento presenterà lo stato delle conoscenze sul destino della flora alpina in un clima in cambiamento.

Conferenza di **Marco Caccianiga**

Università degli Studi di Milano

Giovedì 17 Novembre 2016 ore 16:00

Aula B7 del Dip. Scienze della Terra e Ambiente, via Ferrata 1, Pavia

