

07/02/2018

Gli eventi meteo stanno cambiando: un seminario lo spiega

Verranno anche analizzati gli eventi del novembre 2016 e gennaio 2018 in Piemonte

ALESSANDRIA – **Sabato ad Alessandria, al Museo Etnografico della Gamberina**, si terrà il seminario regionale organizzato dalla sezione piemontese dell'associazione **Disaster Manager**. **Matteo Robbiano**, esperto in meteorologia del Servizio Protezione Civile della Provincia di Alessandria e disaster manager, sarà il **relatore dell'appuntamento focalizzato sull'analisi del contesto climatico** sempre più complesso e articolato che, nel corso degli anni, ha evidenziato i cambiamenti della natura e delle sue dinamiche atmosferiche. Una situazione che ha influenzato, a volte in modo molto significativo, le attività dell'uomo modificando anche la risposta del sistema di Protezione Civile agli eventi meteorologici anche estremi.

Il seminario è rivolto a tutti e vuole incoraggiare la crescita di una cultura del rischio, favorendo la resilienza della nostra comunità. Infatti la conoscenza dei rischi e il suo evolversi sono affrontati meglio se la popolazione li conosce e sa come comportarsi. L'incontro affronterà i seguenti argomenti: la conoscenza dei fenomeni meteopluviometrici significativi che possono interessare il nostro territorio e che potenzialmente possono portare a situazioni di criticità; gli strumenti previsionali moderni (previsione) e le attuali reti di monitoraggio (prevenzione attraverso interventi non strutturali) che consentono di mettere in atto un sistema di allertamento e sorveglianza in grado di attivare per tempo la macchina di protezione civile; **l'analisi di casi studio con gli eventi del novembre 2016 e gennaio 2018 in Piemonte, sono gli argomenti che saranno trattati durante il seminario e che riguarderanno in particolare il territorio dell'alessandrino**. L'incontro, intitolato *“Dalla previsione al monitoraggio degli eventi meteo a scala sinottica”*, inizierà alle 10. Le conclusioni saranno affidate a **Dante Paolo Ferraris**.