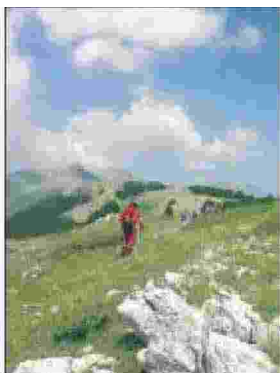


■ LATRONICO Il progetto verrà presentato il 23 agosto presso le Terme Mitigazione dei rischi, nasce "Pollino future"

LATRONICO - Si chiama "Pollino future" ed è il titolo del progetto che verrà presentato il 23 agosto in contrada Calda di Latronico (presso le terme). All'incontro vi prenderanno parte Egidio Ciano, presidente PA Protezione Civile Valle del Sinni, Capofila del progetto, Domenico Pappatera, presidente Ente Parco Nazionale del Pollino, partner del progetto, Fausto De Maria, sindaco di Latronico. Interverranno inoltre i referenti delle associa-

zioni e aziende partner del progetto Il progetto "Pollino Future", realizzato con il sostegno di **Fondazione Con il Sud** - Bando Ambiente 2018, prevede la costruzione di una Rete tra Organizzazioni di Volontariato (non solo di Protezione Civile), l'Ente Parco Nazionale del Pollino, Università e Istituti di Ricerca, al fine di sviluppare nuove metodologie operative atte alla mitigazione dei rischi del territorio, per salvaguardare il verde della zona del Parco Nazionale del Pollino (che copre un territorio di 192.565 ettari e interessa ben 56 comuni a cavallo tra Basilicata e Calabria) e ridurre gli incendi boschivi, utilizzando nuovi strumenti utili a favorire l'operatività delle Organizzazioni di Volontariato, con

particolare attenzione alla cittadinanza. Obiettivi Dall'obiettivo generale del progetto, ossia la riduzione degli incendi per la salvaguardia dei boschi, nasce l'obiettivo operativo, di natura più pratica, che è quello di sollecitare uno sviluppo locale consapevole dell'importanza del rispetto dei beni ambientali, soprattutto per quanto riguarda la prevenzione degli incendi e la sensibilizzazione della popolazione residente. Le azioni messe in campo sono finalizzate al cambiamento, in termini di miglioramento dell'attuale situazione, con la riduzione incendi e la possibilità di un intervento tempestivo in caso di roghi, da una parte, e attività di educazione ambientale rivolte alla cittadinanza, dall'altra.



Il Pollino

