



REGIONE
CALABRIA

Forestazione - Catanzaro, 24/06/2024

Evento "D.I.M.A.F. – Dimostrazione Internazionale di Macchine e Attrezzature Forestali

L'Assessorato alle Foreste e Forestazione della regione Calabria, unitamente all'UNIF "Unione Nazionale per l'Innovazione scientifica Forestale" e all'azienda Calabria Verde, annunciano l'evento della "D.I.M.A.F. – Dimostrazione Internazionale di Macchine e Attrezzature Forestali" che si terrà in Calabria – Comune di Fuscaldo, dal 28 al 30 Giugno p.v.

Lo scopo che la manifestazione si prefigge è quello di portare a conoscenza e di trasferire a tutti coloro che fanno parte del comparto agro-forestale di montagna, le nuove tecnologie ed i sistemi di lavoro innovativi, tutti a basso impatto ambientale, per gli interventi colturali e di utilizzazione, per l'organizzazione dei cantieri di lavoro, l'antifortunistica, nonché la presentazione di nuove macchine tecnologicamente avanzate e le filiere innovative per l'uso di residui legnosi a fini energetici, artigianali ed industriali.

La manifestazione si articola in due momenti fondamentali.

Il primo momento riguarda un convegno tecnico-scientifico con la partecipazione di relatori di alto profilo scientifico e con importanti esperienze lavorative in campo, maturate sia in ambito nazionale che internazionale. Il convegno si terrà giorno 28 Giugno presso l'auditorium "Mino Reitano" sito a Fuscaldo paese con inizio alle ore 9,30.

Il secondo riguarda la materiale presentazione dei lavori in bosco, con l'impiego dei macchinari di ultima generazione, e con particolare riferimento alle attività silvoculturali specifiche dell'area territoriale ospitante l'evento e a ipotesi di sviluppo indicate dagli organi tecnici e politici del territorio. L'evento avrà inizio venerdì 28 Giugno alle ore 16,00 e proseguirà per le giornate di sabato 29 e domenica 30 Giugno 2024 nella foresta demaniale Pellegrina Cinquemiglia del Comune di Fuscaldo.

ALLEGATI

- [DIMAF LOCANDINA](#)
- [DITTE ESPLORATRICI](#)
- [CONVEGNO DIMAF](#)

