

ECOSISTEMA DELL'INNOVAZIONE NEI CONTESTI MONTANI

Qualità della vita e sicurezza ambientale in contesti montani

I risultati del progetto iNEST-spoke1

Venerdì 24 ottobre 2025

Incontro con gli stakeholders sui temi della qualità della vita e della sicurezza ambientale in montagna (Research Topic RT1A e RT1B).

Nel corso dell'incontro saranno presentati gli esiti delle attività di ricerca svolte nei progetti accademici, nei progetti promossi dalle imprese e da quelli promossi dai giovani ricercatori, all'interno dello spoke1 (Ecosistema dell'innovazione nei contesti montani) del progetto iNEST – interconnected Nordest - sui temi dei research topic indicati.

L'incontro si terrà in lingua italiana ma, per favorire la comprensione per i ricercatori stranieri, vi chiediamo di redigere le slides in inglese.

Il meeting si terrà in presenza presso il NOI techpark – edificio B1 - Bolzano

Plenary Meeting

Ore 8:30 – Inaugurazione della Poster Session con interventi dei coordinatori dei research topic RT1A – prof. Ilenia Fronza e RT1B – prof. Maurizio Righetti

Ore 9:30 – Apertura RegISTRAZIONI

Ore 10:00 – Apertura dei lavori – modera dott. **Daniele Cortolezzis**

Ore 10:10 – Saluti delle Autorità presenti

Ore 10:30 – la qualità della vita in montagna – risultati conseguiti nel research topic RT1A – prof. **Ilenia Fronza** (Responsabile RT1A)

Ore 11:30 – la sicurezza ambientale in montagna – risultati conseguiti nel research topic RT1B – prof. **Maurizio Righetti** (Responsabile RT1B)

ore 12:30 – il progetto iNEST – Spoke1 – risultati e prospettive - prof. **Fabrizio Mazzetto** (Responsabile Scientifico – spoke1)

ore 13:00 – presentazione delle sessioni parallele



ore 14:30 Sessioni parallele

RT1A – Qualità della vita – coordina prof. **Ilenia Fronza**

Presentazione dei progetti finanziati con i bandi a cascata (4)

RT1B – Sicurezza ambientale - coordina prof. **Maurizio Righetti**

Presentazione dei progetti finanziati con i bandi a cascata (3)

Presentazione dei progetti finanziati con il bando young research (4)