



OltreMet - Neve e Territorio

Oltre la Meteorologia 2023
Ricerca, responsabilità, passione e in-formazione

Sabato 30 settembre 2023, ore 09:00

Aula magna «Alessandro Clementi» DSU | Viale Nizza 14, L'Aquila

OltreMet è l'evento annuale, promosso dal CETEMPS, che chiama tutti gli attori coinvolti al confronto sui temi più attuali. OltreMet2023 è dedicata alla neve, un elemento chiave del sistema climatico terrestre, in quanto agisce da termoregolatore. La durata e la fusione del manto nevoso sono fattori fondamentali per il ciclo idrologico, in quanto regolano l'intensità e le tempistiche delle portate dei fiumi. L'estensione e la durata della copertura nivale influenzano inoltre le riserve di acqua e di nutrienti e l'apporto di sedimenti, elementi fondamentali per gli ecosistemi montani e per quelli posti a valle. Inoltre, questi processi incidono su diverse attività umane (agricoltura, produzione di energia idroelettrica, attività ricreative) e sull'approvvigionamento di acqua potabile. Attualmente, la copertura nevosa è fortemente influenzata dall'aumento delle temperature che si sta osservando ormai da decenni, aumento dovuto al cambiamento climatico in atto di origine antropica.

Ore 08:30 Registrazione

Ore 09:00 Apertura e Saluti istituzionali

- **Rossella Ferretti** - Direttrice CETEMPS
- **Edoardo Alesse** - Rettore Università degli Studi dell'Aquila
- **Luca Lozzi** - Direttore DSFC, Università degli Studi dell'Aquila
- **Mauro Casinghini** - Direttore Agenzia Regionale di Protezione Civile

Ore 09:30 Sessione Neve e Scienza - Modera Annalina Lombardi (CETEMPS - DSFC)

- «Dai fiocchi di neve alle valanghe: un viaggio nel mondo della neve» - AINEVA - ARPA Piemonte, **Igor Chiambretti**
- «I Ghiacciai: non solo acqua allo stato solido, ma organismi viventi?» - Comitato Glaciologico Italiano, **Massimo Pecci**

Ore 10:30 Pausa caffè

Ore 11:00 Sessione Enti Interessati - Modera Sergio Pisani (AISAM)

- «Elaborazione e redazione del bollettino valanghe» - Comandante **Nicolò Giordano**, Ma.Ca **Lucio Fontana**, App. Sc. Q.S. **Luca Capulli**, Carabinieri Forestale "Abruzzo e Molise" - Gruppo Carabinieri Forestale L'Aquila - Centro Settore MeteoMont Appennino Centrale (L'Aquila)
- «Prevenzione e previsione delle valanghe» - Agenzia Regionale di Protezione Civile - Regione Abruzzo
- «La sicurezza stradale nella stagione invernale» - ANAS

Ore 12:00 Sessione Informazione - Modera Marco Tadini (MeteoNetwork)

- «Le problematiche relative alla frequentazione della montagna innevata.» - **Rubino de Paolis**, Direttore Scuola di Alpinismo, Scialpinismo e Arrampicata Libera «Nestore Nanni».
- «SmartMetRoadMap - per strade più sicure in condizioni di gelo e neve.» - **Giovanni Cinque**, Amministratore HIMET s.r.l.

Ore 12:30 Sessione «Passione» - Modera Sergio Pisani (AISAM) e Annalina Lombardi (CETEMPS - DSFC)

- «La nascita dello sci alpinismo in Abruzzo: l'avventura bianca del conte Aldo Bonacossa» - **Vincenzo Brancadoro**, Presidente Sez. L'Aquila del Club Alpino Italiano.
- «Lo studio della neve tra ricerca e passione.» - CETEMPS, **Paolo Tuccella**.
- «Un'esperienza sulla neve: misure di resistenza del manto nevoso» - Liceo Scientifico Statale "Galileo Galilei" di Pescara

Ore 13:00 Premio Frank S. Marzano - Modera Sergio Pisani (AISAM) e Marco Tadini (MeteoNetwork)

- Introduzione
- Relazione vincitore
- Saluti Associazione e Premiazione

Ore 13.30 Aperipranzo

L'evento sarà disponibile nella lingua dei segni italiana (LIS)

Per info visita il sito: <http://cetemps.aquila.inf.it/>

Iscrizione gratuita: <https://forms.gle/3FJkXkqJEjgtGcxD9>

Contatti: CETEMPS – Università degli Studi dell'Aquila
Via Vetoio – 67100 – L'Aquila
Telefono: +39 0862 433012 / 433073
Mail: oltremet@aquila.inf.it