









2nd Workshop "New frontiers in Big Data and Artificial Intelligence" (BDAI 2025)

29-30 maggio 2025, Università della Valle d'Aosta, Aosta

L'edizione 2025 del workshop sarà dedicata ad esplorare le potenzialità di Big Data ed Intelligenza Artificiale per affrontare efficacemente le sfide delle aree montane: adattamento climatico, ecosistemi digitali e turismo sostenibile. Attraverso analisi avanzate e strumenti predittivi, Big Data ed Intelligenza Artificiale possono migliorare la gestione ambientale, ottimizzare le risorse, personalizzare l'esperienza turistica e promuovere uno sviluppo più equilibrato nei territori remoti.

Due giornate di confronto tra accademia, istituzioni, imprese e società civile per costruire insieme soluzioni digitali e sostenibili per la montagna di domani.

Per maggiori dettagli, programma completo e informazioni sui relatori, è possibile visitare il sito ufficiale del workshop: https://www.univda.it/bdai2025/

Giovedì 29 maggio

9:30 - 10:30 | Registrazione

10:30 - 11:00 | Welcome coffee

11:00 - 11:30 | Saluti istituzionali

11:30 - 12:30 | Keynote talk

Prof. Roy Cerqueti, Università La Sapienza di Roma

Regimes identification and data compression: problems and applications

12:30 - 13:30 | Research Session 1

13:30 - 15:00 | Pausa pranzo

15:00 - 16:00 | Research Session 2

16:00 - 17:00 | Research Session 3

17:00 - 17:30 | Coffee Break

17:30 - 18:30 | Tavola rotonda

Sfide e potenzialità di Big Data ed Intelligenza Artificiale nelle aree montane

Modera: Dr.ssa Fabiola Megna

Intervengono:

Prof. Massimiliano Ferrara, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria Dr. Jean Marc Christille, Fondazione Clément Fillietroz ONLUS-Osservatorio Astronomico della Regione Autonoma Valle d'Aosta

Dr. **Davide Capello**, Novasis Innovazione

RAVA

20:00 - 22:30 | Cena sociale

Venerdì 30 maggio

8:30 - 9:00 | Registrazione

9:00 - 10:00 | Keynote talk

Prof. **Stéphane Galland,** Université de technologie de Belfort-Montbéliard From Artificial Intelligence to Multiagent systems – Application to Smart Cities and Oncology

10:00 - 11:10 | Research Session 4

11:00 - 11:30 | Coffee Break

11:30 - 12:30 | Research Session 5

12:30 - 13:00 | Chiusura lavori

13:00 - 14:30 | Pausa pranzo

Inquadra per iscriverti!

















