

Il Polo UNIMONT partecipa alla VALLE CAMONICA DIGITAL WEEK

Il 4 e il 5 maggio 2023 il Polo UNIMONT dell'Università degli Studi di Milano prende parte alla "VALLE CAMONICA DIGITAL WEEK", organizzata da LIMES Farm e Assocamuna

**GIOVEDÌ 4 MAGGIO 2023 | VALORIZZAZIONE E
EFFICIENTAMENTO DEL TERRITORIO**

**ORE 14.00 | CONFERENZA STAMPA PRESENTAZIONE DEL
PROGETTO AGRITECH**

Prof.ssa Anna Giorgi - Responsabile Polo UNIMONT dell'Università degli Studi di Milano e Presidente dei Corsi di Laurea Triennale e Magistrale in Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano

ORE 14.30 | WORKSHOP "AGRITECH"

RELATORI

Dott. Giuseppe Baldassari - CEO In-Out S.r.l.
Come Machine Learning, AI, Big Data e Robotica possono valorizzare ed efficientare i nostri territori

Prof.ssa Anna Giorgi - Responsabile Polo UNIMONT dell'Università degli Studi di Milano
L'innovazione tecnologica e digitale nello sviluppo dei territori montani

Massimo Morbiato - CEO EZ Lab
La tracciabilità come valore aggiunto del MADE IN ITALY in un mercato globale

Avv. Fabio Francesco Franco - Founder E-Legal
Il futuro dell'agricoltura: Blockchain, Big Data e AI

Yaroslav Vasyunin - Geospatial Data Scientist
Strumenti geospaziali per l'efficientamento del territorio nelle aree marginali e relative prospettive future

VENERDÌ 5 MAGGIO 2023 | ORE 20.30
PRESENTAZIONE DEL LIBRO: TRACCE DI MEMORIA La Grande Guerra in Montozzo, Tonale e Presena

AUTORE

Michele Ravizza - Laureato in Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente e del Territorio Montano, Polo UNIMONT



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



Evento in presenza e online a
partecipazione libera

REGISTRATI QUI

<https://tinyurl.com/yr9rycxe>



agritech
National Center for
Technology in Agriculture
Plan. Plant. Planet.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

LIMESFARM



**VALLE
CAMONICA
DIGITAL
WEEK**

**UNIMONT
GESDIMONT**

Università della Montagna UNIMONT - Polo
d'Eccellenza dell'Università degli Studi di Milano
Via Morino 8, 25048 Edolo BS
T. 0250330500 - unimont@unimi.it