

# GIS TALK 2025

NERA  
tech

Giovedì  
13 marzo  
dalle 13:45

LIMES FARM

LIMES farm  
Via Cortiglione 7  
Civate Camuno

# PROGRAMMA

## SALUTI ISTITUZIONALI

### INTRODUZIONE

**Cassandra Federici** - Pianificatrice Territoriale e Collaboratrice di NERAtch S.r.l.

**INTERVENTI** - modera la discussione **Cassandra Federici**

**Angelo Lascioli** - Area Innovazione Comunità Montana Valle Camonica

**Mattia Coatti** - Tecnico GIS CSC Società Cooperativa Sociale

**Giovanna Gagliotti** - Collaboratore Ufficio d'Ambito di Brescia

**Andrea Torchia** - Ingegnere e Direttore Operativo di ACS s.r.l.

**Francesco Puglierin** - Tecnico del Comune di Altivole

**Claudia Comella** - Architetto, Co-fondatrice Coop. Voilà e Pres. Associazione ArCa

**Marina Bernardi** - Avvocato

**Aurelio Sandal Marengoni** - Architetto

**Luca Giupponi** - Ricercatore dell' Università degli Studi di Milano presso Polo UNIMONT

**Erik Tiengo** - CTO e CEO di NERAtch S.r.l.

## TAVOLA ROTONDA FINALE



### A SEGUIRE APERITIVO

A base di Eccellenze Camune

**Un'occasione per fare rete e condividere idee**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO



ARCA ASSOCIAZIONE  
ARCHITETTI  
CAMUNI

Assocamuna  
associazione d'imprenditori



ASSOCIAZIONE  
Geometri di  
Valle Camonica

ASSOCIAZIONE  
INGEGNERI  
CAMUNI

## PRIMO EVENTO

**Data:** 13 marzo 2025

**Durata:** mezza giornata

**Tipologia:** evento plenario di presentazione del ciclo di sei eventi

**Titolo del workshop:** *GIS TALK 2025 – Conoscere e gestire il territorio con le tecnologie GIS*

**Temi trattati:** il GIS TALK 2025 è un evento dedicato alla crescente importanza delle tecnologie GIS nella gestione e nella conoscenza del territorio. La giornata si aprirà con i saluti istituzionali di rappresentanti di enti pubblici e associazioni di settore, sottolineando il valore dell'innovazione e della collaborazione nel mondo GIS per migliorarne la qualità del dato, l'aggiornamento e la condivisione.

A seguire, relatori specializzati condivideranno il loro contributo per sensibilizzare i partecipanti sull'utilizzo dei Sistemi Informativi Geografici, strumenti ancora poco conosciuti ma fondamentali per l'analisi del territorio, la pianificazione urbana e la gestione ambientale, attraverso esperienze lavorative determinate dall'utilizzo di banche dati georeferenziate e evidenziando le potenzialità e soprattutto il cambiamento nella metodologia di lavoro.

L'evento permetterà di:

- conoscere il GIS: una tecnologia chiave per la gestione del territorio;
- interfacciarsi con enti pubblici e professionisti del settore;
- scoprire casi studio reali e applicazioni pratiche in ambito ambientale, urbanistico e infrastrutturale;
- conoscere le fonti dei dati open e disponibili attraverso portali dedicati
- approfondire nuove opportunità professionali legate all'uso dei dati geospaziali
- creare un'occasione unica per comprendere come il GIS possa supportare politiche territoriali più efficienti e sostenibili e scoprire il futuro della gestione del territorio.