

15 giugno 2026  
ore 17:30

Palazzo Canavée  
aula C0.61

# Geografie del Ticino

# Geografia in Ticino

Dibattito in occasione della presentazione  
del n. 2/2026 di GeoAgenda



Università  
della  
Svizzera  
italiana

Accademia  
di  
architettura



Con il sostegno di  
Associazione Svizzera di Geografia



In collaborazione con  
Gea-associazione dei geografi



Il Ticino è un territorio attraversato da profonde trasformazioni e da contraddizioni che ne segnano il paesaggio, la società e l'identità: tra dimensione alpina e urbanizzazione diffusa, tra apertura internazionale e radicamento locale, tra crescita economica e fragilità territoriali e sociali. In questo contesto, riflettere sulle geografie del Ticino significa interrogarsi non solo sugli spazi che abitiamo, ma anche sui processi storici, sociali ed economici che li producono, li trasformano e li stratificano nel tempo.

La presentazione del nuovo numero di GeoAgenda dedicato al Ticino rappresenta quindi un'occasione preziosa per discutere del rapporto tra territorio e società, e per comprendere come una lettura geografica possa aiutarci a interpretare le dinamiche contemporanee del cantone. È anche un invito a guardare al futuro: a chiederci verso quale direzione stia andando il Ticino, quali modelli di sviluppo stia privilegiando e quale idea di spazio collettivo vogliamo costruire nei prossimi anni.

17:30

#### Saluti istituzionali

Riccardo Blumer, Direttore dell'Accademia di architettura  
Massimo Zenari, Direttore della Divisione della cultura e degli studi universitari

#### Un numero ticinese per GeoAgenda

Yvonne Riaño, Université de Neuchâtel  
Presidentessa dell'Associazione Svizzera di Geografia (ASG)

#### La geografia come progetto di società

Claudio Ferrata, Membro del Comitato direttivo di GEA-associazione dei geografi

#### Tavola rotonda: Il Ticino – territorio e prospettive

Remigio Ratti, Luigi Lorenzetti, Paola Manghera, Alberto Martinelli, Gian Paolo Torricelli, Yvonne Riaño  
Modera: Mosè Cometta

19:00

Aperitivo offerto