

## CONVEGNO

Martedì 9 dicembre 2025  
ore 17.00 – 19.30  
Sala Consiliare  
Municipio di SAN GIULIANO MILANESE (MI)  
Via Enrico De Nicola, 2

## Olimpiadi e Paralimpiadi invernali “Milano-Cortina 2026”

Tra poche settimane inizieranno le Olimpiadi e Paralimpiadi invernali “Milano-Cortina 2026”.

Per questo evento straordinario, che interessa direttamente il territorio lombardo, numerosi Comuni sono stati coinvolti non solo per ospitare gli impianti necessari allo svolgimento delle gare ma anche per le infrastrutture, la viabilità e per le opportunità di promozione della pratica sportiva e dell’attività motoria che l’evento porta con sé, attraverso la diffusione dei valori olimpici e l’incentivazione a realizzare iniziative nella propria comunità.

Anche la Consulta dei giovani Amministratori di ANCI Lombardia vuole offrire un proprio contributo. In proposito è stato costituito un gruppo di lavoro, che intende presentare una serie di iniziative e di spunti per diffondere lo sport come fattore di benessere psicofisico e di socializzazione, confrontandosi con altri giovani Amministratori lombardi e promuovendo un positivo scambio di idee e proposte.

### PROGRAMMA

Ore 17.00 **Apertura lavori**

Marco SEGALA – Sindaco di San Giuliano Milanese, Vicepresidente di ANCI Lombardia

Marco RIVA – Presidente del CONI Lombardia

Alessia BORRONI - Sindaco di Seveso (MB), componente del Consiglio Direttivo di ANCI Lombardia

Francesca STRAZZI - Coordinatrice del Tavolo Olimpiadi di ANCI Lombardia

Marcella MESSINA - Assessora alle Politiche sociali, longevità, salute e sport del Comune di Bergamo, Città europea dello Sport 2027

Ore 17.45 **Parola ai giovani Amministratori della Consulta ANCI Giovani Lombardia**

Ivan TASSI – Sindaco di Misano Gera d’Adda (BG), Coordinatore regionale ANCI Giovani Lombardia

Moderata: Laura GRECHI – Consigliere Comunale di San Giuliano Milanese, Referente Consulta ANCI Giovani Lombardia per il Tavolo Benessere, Sport, Olimpiadi

Interventi dei giovani Amministratori lombardi

Ore 19.30 **Conclusioni**