

**La Presidenza del Consiglio comunale di Milano
promuove ed invita al**

CONVEGNO

**“Centenario Antichi Comuni Milanesi:
verso la Milano policentrica di Borghi e Quartieri”**

Martedì 7 marzo 2023 - ore 16.30-18.00
Palazzo Marino - Sala Alessi, Piazza della Scala

Programma

Ore 16.30 Apertura dei lavori

Saluto: **Luca Gibillini**, Gabinetto del Sindaco

Presenta: **Walter Cherubini**, Consulta Periferie Milano

Relatori: **Giorgio Bacchiega**, Centro Studi Periferie-CPM

Barbara Bracco, Università degli Studi di Milano-Bicocca

Salvatore Crapanzano, Coordinamento Comitati Milanesi

Cristina Melchiorri, Fondazione Dioguardi-Consorzio SUM City School

Rocco Ronza, Urban Genoma

Modera: **Roberta Osculati**, Vicepresidente del Consiglio comunale di Milano

Ore 17.30 Dibattito

Ore 18.00 Chiusura lavori

Il **14 dicembre 1923** è una data che i milanesi sembrano non conoscere. Invece, è importante per capire la Milano di oggi e per costruire il nostro domani. Infatti, a seguito di due atti politico-amministrativi (Regio Decreto 2 settembre 1923 n. 1912 e Deliberazione 14 dicembre 1923 del Consiglio comunale di Milano), Milano più che raddoppiò la propria estensione territoriale (già estesa nel 1873 con l'aggregazione del Comune dei Corpi Santi), portandola sostanzialmente agli attuali confini.

In particolare, furono aggregati gli allora Comuni autonomi di **Affori, Baggio, Chiaravalle Milanese, Crescenzago, Gorla-Precotto, Greco Milanese, Lambrate, Musocco, Niguarda, Trenno e Vigentino** che, così, persero la potestà amministrativa, divenendo “periferia urbana”.

Il Convegno è un contributo che, anche con valenza didattica, ripercorrerà l'evoluzione storico-geografica di Milano, offrendo anche una visione di dettaglio dell'attuale composizione territoriale (borghi, quartieri, parchi, aree agricole), costellata da numerose presenze sociali. Ciò, anche guardando alla necessità di individuare nuove modalità organizzative per una Milano policentrica attenta a chi vi dimora.

Ingresso libero fino ad esaurimento posti