

# L'urbanistica a Lecco: la trasformazione della città dall'800 ai nostri giorni

Di **Redazione** - 20/02/2020

*Tempo di lettura: 4 minuti*



## **Grande successo per la mostra organizzata all'Espe**

### **Evento organizzato dall'Ordine degli Architetti PPC**

LECCO – Ha riscosso grande successo l'evento organizzato dall'Ordine degli Architetti PPC il 18 febbraio nell'ambito del ciclo "La pluralità della bellezza: l'architettura come valore sociale di rinnovamento", organizzato del Consiglio dell'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori per il 25° anniversario di insediamento.



All'inaugurazione della mostra **"L'urbanistica a Lecco: la trasformazione della città dall'800 ai nostri giorni letta attraverso l'evoluzione della cartografia"**, preceduta dalla tavola rotonda sul medesimo tema, hanno partecipato non meno di 150 persone tra iscritti all'Ordine, comuni cittadini ed amministratori pubblici. In platea anche l'arch. **Matteo Sintini**, funzionario per la Provincia di Lecco della Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio.



Dopo il breve saluto dell'architetto **Giulia Torregrossa**, presidente in carica dell'OAPPC di Lecco, gli architetti **Alberto Marchi** ed **Elio Mauri**, curatori tanto della mostra quanto della tavola rotonda, hanno anticipato i contenuti dell'esposizione: 40 cartografie e una postazione multimediale suddivise in tre sezioni e coprenti un arco temporale di trecento anni, dal 1722 al 2020.



Successivamente **Stefano Pruneri**, archeologo e Dottore di Ricerca in “Topografia antica”, è intervenuto sul tema “Cartografia storica come fonte di lettura e valorizzazione del territorio”. Il professor **Andrea Di Franco**, docente di “Composizione urbana” al Politecnico di Milano, ha approfondito il tema “La mobilità sostenibile: risorsa per il progetto e prospettiva di sviluppo futuro”, mostrando il progetto la strada dell’Ovest – West Road Project, in corso di realizzazione partecipata a Milano, ovvero attuato coinvolgendo in prima persona i residenti dei quartieri nord-ovest del capoluogo lombardo. Infine, gli ingegneri **Giorgio Meroni** e **Marco Tagliabue**, esperti di cartografia digitale e Sistemi di Informativi Territoriali, hanno concluso mostrando un esempio di “Cartografia digitale: strumento quotidiano per il cittadino”.



Prima del momento conviviale finale, i partecipanti hanno potuto visitare la mostra allestita nella sala corsi dell’Ordine degli architetti, al secondo piano di **via Grandi 9 a Lecco**. La mostra costituisce un percorso della trasformazione della città e del suo territorio negli ultimi secoli, evidenziando due aspetti

fondamentali della cartografia: rappresentare le scelte effettuate in passato e costituire la base per le scelte del futuro.



L'esposizione rimarrà aperta fino a martedì 25 Febbraio 2020, tutti i giorni feriali dalle ore 10 alle ore 14. In particolare, nei giorni di venerdì 21 e lunedì 24, dalle ore 10 alle ore 13 sarà possibile provare ad utilizzare in prima persona un webGIS, lo stesso presentato ieri all'inaugurazione, con il supporto dei suoi realizzatori: si tratta di una occasione più unica che rara. Considerato il notevole interesse mostrato verso l'esposizione, l'Ordine si rende disponibile ad organizzare visite guidate su prenotazione anche nei seguenti periodi:

- Sabato 22 Febbraio alle ore 18.00
- Domenica 23 Febbraio alle ore 18.00
- Mercoledì 26 Febbraio alle ore 18.00
- Giovedì 27 Febbraio alle ore 18.00
- Venerdì 28 Febbraio alle ore 18.00



Ai fini organizzativi, cortesemente si richiede la partecipazione minima di almeno 5 persone, prenotandosi presso la Segreteria dell'Ordine (tel. 0341 287130, e-mail [formazione@ordinearchitettilecco.it](mailto:formazione@ordinearchitettilecco.it)) negli orari di apertura (ore 10-13, tutti i giorni esclusi giovedì, sabato e domenica). Infine, ma non ultimo, il Consiglio dell'Ordine degli Architetti PPC ringrazia la Provincia di Lecco – Servizio Pianificazione Territoriale per il prezioso contributo fornito nell'organizzazione della mostra e nella riproduzione di alcune cartografie esposte.

