

/comunicato stampa



LA BIBLIOTECA DEGLI ARCHITETTI

## Guido Canella, Architetti Italiani nel Novecento

Novità editoriali all'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Milano - primo ciclo di incontri

GIOVEDÌ 13 MAGGIO 2010, ORE 18:30, SALA DELLA BIBLIOTECA VIA SOLFERINO 19

La Biblioteca dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Milano è una piccola biblioteca tematica composta da qualche migliaio di volumi di architettura milanese e lombarda e da diverse migliaia di fascicoli delle principali riviste di architettura.

Terzo appuntamento de "La Biblioteca degli Architetti" dedicato al volume di Guido Canella, *Architetti Italiani nel Novecento* edito da Christian Marinotti Edizioni. Ospiti Daniele Vitale e Luciano Patetta. Introduce Maurizio Carones.

Guido Canella (1931-2009) è stato uno dei protagonisti dell'architettura italiana del dopoguerra. Alla pratica progettuale ha sempre affiancato l'insegnamento universitario e la riflessione teorica attraverso un'intensa attività saggistica e la direzione delle riviste "Hinterland" e "Zodiac". A partire da un'analisi critica dell'eredità del Movimento Moderno, Canella ha sviluppato la sua personale ricerca architettonica studiando tradizione e tipo, intesi come elementi persistenti che determinano le invarianti formali ed evidenziano il legame dell'architettura con le attività umane. Tra le sue opere più note, tutte di committenza pubblica, il Municipio di Segrate (1966-1968), il Centro Servizi a Pieve Emanuele (1968-1978) e il Centro Civico di Pioltello (1976). Nella sua architettura, le scelte di gusto e funzionali sono sempre ricondotte a più complesse questioni conoscitive, sostanziate dalla storia, per superare l'occasionalità delle commesse e affrontare i problemi più generali della contemporaneità nel rapporto tra architettura e società.

Ufficio Stampa Fondazione dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Milano

Via Solferino 19, 20121, Milano / Tel 02 6253 4272 / Fax 02 6253 4209 / ufficio.stampa@ordinearchitetti.mi.it