



PINACOTECA
COMUNALE
LOGGETTA
LOMBARDESCA
48100 RAVENNA

VIA DI ROMA
TEL. (0544) 35625

Ravenna, maggio 1988

COMUNICATO STAMPA

LARGO FIRENZE E LA ZONA DANTESCA: 60 ANNI DI PROGETTI

Martedì 24 maggio, alle ore 18, si inaugura a Palazzo Corradini la mostra di architettura «Largo Firenze e la zona Dantesca».

Si tratta di una mostra sui progetti che si sono succeduti negli ultimi sessant'anni intorno alla zona Dantesca e a largo Firenze.

I più importanti architetti italiani si sono cimentati per risolvere questa area centrale di Ravenna. Luogo importante e molto complesso sia per le sue implicazioni urbanistiche che per i connotati «simbolici» che essa assume per la presenza del sepolcro di Dante.

Tutte le proposte sono rimaste lettera morta e solo oggi si pone mano alla risoluzione definitiva del problema. Un protocollo d'intesa tra il Comune, la Provincia, la Cassa di Risparmio, la Curia Arcivescovile ha sancito infatti la volontà «politica» di procedere alla progettazione e costruzione di questo comparto. Il progetto preliminare è già stato approvato ed in occasione di questa mostra verrà presentato il progetto di massima che rappresenta una sintesi delle idee e del dibattito succedutosi. La mostra quindi sarà articolata in due sezioni: una propriamente storica che raccoglierà l'iconografia relativa ai progetti più significativi di questi 60 anni (Filippone, Arata, Michelucci, Quaroni ecc.) ponendoli in relazione al dibattito culturale sulla formazione della città così come si è venuto sviluppando da allora ad oggi. L'altra invece sarà dedicata al progetto di massima che vede come estensori il prof. arch. Carlo Aymonino e gli architetti Aldo Aymonino, Claudio Baldisserri, Roberto Evangelisti, Nullo Pirazzoli, l'ing. Lorenzo Sarti e l'ing. Maurizio Scaramo. La mostra è a cura dell'arch. Francesco Moschini e organizzata per iniziativa congiunta dell'assessorato alla Cultura e di quello all'Urbanistica. La mostra si concluderà il **12 giugno**.

CON PREGHIERA DI PUBBLICAZIONE.

centro stampa comune di ravenna