

ORDINE ARCHITETTI

Roccheggiani: «Un laboratorio per il rilancio»

L'ORDINE degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori (Ppc) della provincia di Ancona ha rinnovato il proprio Consiglio, dopo il voto e lo scrutinio del 27 luglio scorso. Il nuovo organo direttivo, insediatosi il 14 settembre, si è presentato ieri in un incontro con la stampa, un'occasione per conoscere le nuove cariche e fare lo «stato dell'arte» della categoria, alla luce della riforma degli ordini professionali e delle principali tematiche della progettazione, a partire dalla questione del porto dorico.

«Questo nuovo Consiglio — ha spiegato il presidente dell'Ordine degli architetti della provincia di Ancona, l'architetto Sergio Roccheggiani — segue una prospettiva di rinnovamento: metà dei consiglieri sono donne e, con la riforma, l'Ordine non è più una 'magistratura', estende le sue funzioni. Soprattutto, c'è l'obbligo di aggiornamento professionale, fondamentale per l'evoluzione del nostro lavoro che non può essere ancorato solo a quello che si è studiato decenni prima».

IL PROGETTO di waterfront, poi, così ricorrente e dibattuto, non può restare solo sulla carta: «Dal 30 settembre ci dovremmo vedere in un incontro ufficiale il sindaco Valeria Mancinelli — ha aggiunto il presidente dell'Ordine degli Architetti e PPC della provincia di Ancona — con le nostre proposte, i progetti sul waterfront (da quattro anni c'è un protocollo d'intesa con Autorità Portuale, Comune e università Politecnica delle Marche che non è nemmeno partito) e quei contenitori dismessi che sono come 'fantasmi' della città. Sono dieci anni che chiediamo un 'mega-laboratorio' per riqualificare una città dalle enormi potenzialità». Queste le altre cariche attribuite dal nuovo Consiglio agli architetti eletti: Giacomo Circelli (vicepresidente), Paola Bravi (segretario), Corrado Baldelli (tesoriere), Pasquale Piscitelli, Beatrice Baldi, Silvia Brocchini, Lorenzo Campodonico, Daniele Frulla, Donatella Maiolatesi, Maurizio Volpini (consigliere).

Stefano Strano