



INU Istituto Nazionale di Urbanistica Sezione Lombardia

Con il patrocinio dell'Ordine Architetti PPC di Milano

Ciclo di incontri

Ripensare il passato reinventare il futuro

Ruoli, responsabilità e contributi del mondo d'impresa nella formazione della città e del territorio

La Camera di Commercio. il Comune di Milano e l'INU Lombardia hanno promosso una riflessione sulle relazioni tra produzione e territorio, un tema di rilevante attualità e prospettiva in considerazione dei cambiamenti che investono entrambi. I rapporti tra fabbrica e territorio nel loro articolarsi contribuiscono in modo significativo a strutturare e dar forma alle città. Oggi siamo di fronte ad una rapida evoluzione che pone domande del tutto nuove sia all'urbanistica che al mondo d'impresa. In pochi decenni siamo passati dal radicamento territoriale a un policentrismo globale, in cui la stessa idea di fabbrica ha contorni più incerti, col decentramento di interi "reparti" uniti dalle reti di trasporto e comunicazione, o nella difficile classificazione delle cosiddette start up. L'urbanistica ha tradizionalmente destinato alla produzione zone dedicate, anche per minimizzarne gli impatti, riconoscendo autonomia ai processi produttivi e alla loro organizzazione spaziale, disgiunti dalla città cui pure appartengono, con una concezione che non corrisponde più, o solo parzialmente, al dinamismo delle modalità produttive, delle trasformazioni territoriali e del loro governo. D'altra parte la sostenibilità, che per l'urbanistica è ragione della sua stessa legittimazione, è divenuta anche per l'impresa parte essenziale di processi controllati, veicolo di valori e d'immagine e necessaria per piani industriali attenti alla permanenza nel tempo. L'impostazione per compartimenti stagni è quindi obsoleta, ma una diversa prospettiva per farsi strada richiede di cercare nel dialogo una visione condivisa di nuove sinergie per le quali è necessario operare. Occorre chiedersi come stanno cambiando i sistemi produttivi e territoriali nel loro interagire, come interpretarne i mutamenti, come soprattutto cercare risposte per promuovere innovazione e progresso sostenibili, sia imprenditoriali che urbanistici e sociali.

Il ciclo avviato a giugno 2014 con un dibattito sulle idee di Adriano Olivetti e le possibilità di attualizzarle, si è sviluppato in due successivi incontri dal titolo *Nuovi spazi per nuove imprese* e *Il contributo delle attività low profit allo sviluppo della città* e si conclude co n il convegno dell'11 febbraio 2015 che approfondisce alcune esemplari iniziative imprenditoriali che offrono un contributo significativo alle nostre città, per trarre dalla voce di chi le ha ideate o ha contribuito al loro sviluppo, indicazioni per agire nei territori contemporanei.

KilometroRosso, che nasce da un'idea degli imprenditori Alberto Bombassei e Renzo Rota Nodari e dal progetto di Jean Nouvel, è noto soprattutto per il fronte continuo di forte valenza paesaggistica che affaccia sulla Milano Bergamo, ma il progetto contempla anche un grande parco, insediamenti edilizi all' interno dell' area, incluso l'intervento di Richard Meier per la sede Italcementi che completa verso nord il "muro rosso" e si fonda su un programma imprenditoriale complesso che comprende la istituzione di un avanzato parco scientifico.

La società **Tenaris**, una realtà industriale di avanguardia anche se in un settore hard e il Comune di **Dalmine** con Il **Patto territoriale 2030** hanno condiviso in un'ottica di collaborazione obiettivi di riordino territoriale. L'accordo ha avuto un riconoscimento dal Mibac nell'ambito del Premio del Paesaggio del Consiglio d'Europa, perché: "affronta un tema di grande attualità che riguarda il rapporto tra la città e le sue aree industriali individuando assi cognitivi e strategie urbane per metterle in relazione elevando la qualità della vita e rafforzando il valore identitario dei luoghi."

Un quinto incontro che si collega idealmente al ciclo è in preparazione per il 20 marzo entro Made Expo 2015 e avrà per oggetto *Le app per la città*.