

Brioni: «Ai neo ingegneri manca la visione economica dei progetti»

«Anni e anni trascorsi su analisi matematica, formule e funzioni. Poi arrivano da noi e a fatica sanno cosa è un Bim. Certamente non sono pronti per entrare nella fase esecutiva e costruttiva di un progetto. La formazione accademica è anche approfondita. Ma quella professionale è tutta da costruire». Impegnato nella progettazione esecutiva di SeiMilano, il nuovo district firmato dall'architetto Mario Cucinella alla periferia Ovest di Milano, Giampiero Brioni – ingegnere e architetto, fondatore nel 2009 di B&B Progetti – ammette che è difficile stare al passo con la crescita del Real Estate a Milano senza le competenze professionali giuste da mettere in campo. Non è il classico lamento di chi cerca dipendenti e non li trova, di chi si cruccia perchè preferiscono il divano alla scrivania. Per Brioni, i giovani ingegneri ai colloqui si presentano e, complessivamente, ne ha stima. «Ma un conto – spiega – è affinare un profilo. Altra cosa è non avere alcuna esperienza o formazione pratica. Non aver mai visto un progetto, né avere le basi per poter dire a un cliente "quanto gli potrebbe costare"».

Per Brioni è anche un problema di competitività rispetto ai nostri concorrenti europei. «Dopo il triennio – spiega il professionista – la laurea specialistica, il biennio, dovrebbe servire proprio a questo. Al Politecnico di Monaco di Baviera, negli ultimi due anni si fanno progetti, lavori di gruppo, tirocini. È una fase professionalizzante che noi recuperiamo anni dopo». Lo studio di Brioni è specializzato nel cosiddetto Bim, acronimo di *Building Information Modeling*, che raccoglie, combina e collega digitalmente dati per realizzare un modello geometrico tridimensionale del progetto per conto di architetti, progettisti e costruttori. Con 30 collaboratori, dal 2016 il fatturato cresce, annualmente tra il 40 e il 60% e quest'anno chiuderà a circa 1,2 milioni di euro. «La metà del nostro fatturato – conclude Brioni – è legato alla capacità di dare una dimensione economica al progetto stesso, cioè a quantificare ai clienti quanto costerà. Oggi l'Ingegneria dovrebbe essere integrata con corsi di Economia. Anche su questo, c'è molto da fare».

—L.Ca.