

## **DOMANI PRESENTAZIONE ALL'ANCE Bim strumento di risparmio per ingegneri e costruttori**

Architetti, ingegneri, impiantisti, costruttori hanno oggi a disposizione un sistema di lavoro nuovo e ancora poco diffuso, che integra e riunisce le competenze di progettisti e produttori consentendo risparmi in ordine di costi e tempo: è il Bim, acronimo di Building Information Modeling. Si tratta di un metodo che presuppone l'agire in rete, con l'immissione continua di dati e informazioni tecniche. Il risultato è un modello unico sul quale tutti possono lavorare contemporaneamente con una visione realistica e globale dell'opera, dalle geometrie ai costi.

Il Parlamento Europeo ha approvato quattro mesi fa le nuove direttive appalti con le quali incoraggia l'uso di strumenti elettronici specifici come il BIM. Nel Regno Unito, entro il 2016 tutti i progetti pubblici dovranno essere sviluppati con la metodologia BIM.

Ma in Italia questa metodologia è ancora poco applicata. Per farla conoscere meglio, il Gruppo Giovani di Ance Catania insieme con il Settore Costruzioni di Aicq (Associazione Italiana Cultura Qualità) ha organizzato il convegno «Il Bim: prospettive e scenari per imprese e professionisti» che si terrà a Catania domani dalle 15 alle 18.30, nella Sala riunioni dell'Ance in Viale Vittorio Veneto 109. Dopo l'introduzione del presidente di Aicq settore Costruzioni Antonino Santonocito, a spiegare e discutere le caratteristiche del Bim saranno Angelo Ciribini dell'Università di Brescia, Alberto Pavan di ANCE e Paolo Odorizzi di Harpaceas. Poi le testimonianze di coloro cui il sistema BIM è destinato, ovvero committenti, progettisti, imprese: Federico Sablone di Italferr, Francesca Federzoni di Politecnica, Francesco Lei di Cmb. Concluderà il presidente dei Giovani Ance Catania, Salvo Messina.