

Il BIM nella pratica: esperienze applicative e strumenti

18/09/2018

Giovedì 4 ottobre 2018, a Napoli, progettisti, imprese di costruzioni e le principali case ideatrici di software BIM (**Allplan Italia, Autodesk, Bentley Systems e Graphisoft SE**) si confronteranno sul tema della **digitalizzazione del settore delle costruzioni**, nel corso del Seminario **"Il BIM nella pratica: esperienze applicative e strumenti"**, organizzato da OICE (Associazione delle organizzazioni di ingegneria, di architettura e di consulenza tecnico economica) con il patrocinio morale dell'Unione Industriali di Napoli.

L'incontro - introdotto da **Antonio Vettese**, consigliere OICE, e aperto dai saluti di **Vito Grassi**, presidente dell'Unione, e **Giovanni Kisslinger**, presidente della Consulta interregionale OICE - si caratterizzerà per un **approccio estremamente pratico ai temi della digitalizzazione applicata alle opere pubbliche** sia nelle relazioni delle case produttrici di software, sia nelle esperienze concrete illustrate da **ETS, GAe Engineering e SWS** in ambiti anche molto diversi uno dall'altro. All'incontro parteciperà il **Provveditore alle opere pubbliche per la Lombardia e l'Emilia-Romagna, Pietro Baratono** che svolgerà uno degli interventi programmati; è previsto anche un dibattito/confronto fra i partecipanti e le software house che ci aspettiamo ricco di spunti e che verrà seguito dalle conclusioni del presidente OICE, **Gabriele Scicolone**. Per i dettagli si allega il programma preliminare.

La progettazione **tridimensionale** rappresenta una sfida per chi opera nel settore anche se è ormai una realtà in uso da anni a livello internazionale. Il BIM ("Building Information Modelling") in particolare è un processo innovativo e avanzato che consente di ottenere **costruzioni di qualità più elevata con costi e tempistiche più contenuti** attraverso l'applicazione di software sviluppati da alcune importanti aziende per le fasi di progettazione, realizzazione e la manutenzione delle opere.

L'urgenza di approfondire i contenuti di questi strumenti emerge anche dall'**imminente entrata in vigore dell'obbligo di applicazione del BIM nel settore della progettazione di opere pubbliche** (a partire dal primo gennaio 2019 per interventi oltre i 100 milioni).

OICE e Unione Industriali di Napoli invitano gli operatori del settore a partecipare attivamente a questa nuova sfida iscrivendosi al più presto (posti limitati) accedendo alla piattaforma di registrazione www.oice.it/iscrizione (<http://www.oice.it/iscrizione>)