

PROGRAMMA

9.30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

10.00 APERTURA DEI LAVORI

Massimo SESSA – Presidente Reggente del Consiglio Superiore LLPP

Filippo ROMANO – Direttore Generale Vigilanza sui Contratti Pubblici – AVCP

Armando ZAMBRANO – Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

COORDINAMENTO ED INTRODUZIONE

Antonino SANTONOCITO – Presidente Settore Costruzioni AICQ

10.30 IL BUILDING INFORMATION MODELLING

Cosa è il BIM

Angelo CIRIBINI – UNIVERSITÀ DI BRESCIA

Il BIM come investimento a lungo termine per la Pubblica Amministrazione

Pietro BARATONO – Provveditore Interregionale delle OOPP per la Lombardia e la Liguria

Strategia nelle costruzioni al 2025 del Regno Unito, la rete UE dei Committenti Pubblici

Adam MATTHEWS – UK BIM Task Group

Il progetto InnovANCE e il BIM

Piero TORRETTA – ANCE

Il ruolo e i programmi della normazione tecnica volontaria

Alberto GALEOTTO – UNI

12.30 TESTIMONIANZE SULLE PRIME ESPERIENZE IN ITALIA

Le Committenze

Pietro FEDELE e Federico SABLONE – ITALFERR

Le società di Progettazione

Francesca FEDERZONI – POLITECNICA

Le Imprese di Costruzioni

Francesco LEI – CMB

13.30 BRUNCH

14.30 TESTIMONIANZE INTERNAZIONALI *

BIM in Infrastructure for Public Clients in Norway

Marius SEKSE – COWI

BIM in Infrastructure for Public Clients in UK

Phil JACKSON – INTRA TEAMIT CONSULTANTS

16.30 DIBATTITO E CONCLUSIONI

I risultati del sondaggio di Ingenio

Andrea DARI – INGENIO Sistema Integrato di Informazione Tecnica

SCHEDA DI ISCRIZIONE

da restituire alla Segreteria AICQ-CI
via fax (+ 39 06 4464145)

CONVEGNO IL BIM E IL SISTEMA DELLE COSTRUZIONI: innovazione sostenibile

Roma, 31 gennaio 2014

NOME E COGNOME _____

AZIENDA/ENTE _____

QUALIFICA _____

INDIRIZZO _____

CAP _____ CITTÀ _____

TEL. _____ FAX _____

E-MAIL _____

La partecipazione all'iniziativa è libera e gratuita; per evidenti motivi organizzativi si raccomanda agli interessati di anticipare via fax l'iscrizione al Convegno.

Gli atti del convegno saranno resi disponibili sul sito dell'Aicq-CI a partire dalla settimana successiva al convegno

Il Building Information Modelling and Management – BIM è una metodologia incentrata sulla raccolta e sull'uso delle informazioni che riguardano una Commessa, dalla Progettazione alla Gestione e Manutenzione dell'Opera, basata sulla rappresentazione tridimensionale di oggetti che, essendo parametrici e relazionali, rimandano a una base dati non grafica e che possono essere trasferiti da un software a un altro (di carattere interoperabile) così da utilizzare un solo dato (univoco e verificato all'atto dell'immissione) per tutte le simulazioni e le modellazioni necessarie.

Non si tratta, quindi, di tecniche CAD utili per il disegno dell'Opera, bensì di metodi e di strumenti gestionali incentrati sulla Collaborazione e sull'Integrazione tra gli Operatori, dalla Committenza ai Progettisti, ai Produttori, alle Imprese di Costruzioni, che permettano di conseguire economie della Spesa Pubblica e incrementi di produttività: ottenere più con meno.

Focus centrale del BIM è la gestione della catena di fornitura in vista anche delle esigenze della Sostenibilità, tanto che si parla normalmente anche di Green Building Information Modelling and Management.

La finalità è, dunque, quella di creare le condizioni affinché si possano conseguire la **Collaborazione e l'Integrazione tra i diversi Operatori coinvolti nella Commessa** grazie a una definizione da parte del Committente/Promotore del quadro di richieste a Progettisti, Produttori e Imprese (Tempo, Costo, Qualità, Quantità, Salute, Sicurezza, Ambiente, Sostenibilità).

Il Building Information Modelling and Management è, di conseguenza, una metodologia che presuppone l'agire in rete e non solo un insieme di tecniche e di strumenti.

* Per le testimonianze internazionali è previsto un servizio di traduzione simultanea

Alla realizzazione del
convegno hanno contribuito:

Con il Patrocinio di:

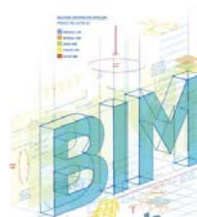


Consiglio Superiore
dei Lavori Pubblici



Convegno

IL BIM E IL SISTEMA DELLE COSTRUZIONI



MEDIA PARTNER:



SEGRETERIA DEL CONVEGNO

AICQ-CI - Associazione Italiana Cultura Qualità
Centro Insulare
Via di San Vito, 17 - 00185 Roma

Tel. +39 06 4464132 - Fax +39 06 4464145
E-mail info@aicqci.it
Sito web <http://www.aicqci.it>



Roma, 31 gennaio 2014
Parlamentino del Consiglio Superiore
dei Lavori Pubblici
Via Nomentana n.° 2 - Roma