

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

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.

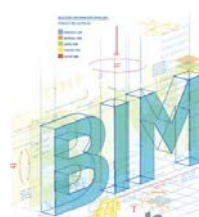
* Per le testimonianze internazionali è previsto un servizio di traduzione simultanea

Alla realizzazione del convegno hanno contribuito:

Con il Patrocinio di:



Consiglio Superiore
dei Lavori Pubblici



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>

Convegno IL BIM E IL SISTEMA DELLE COSTRUZIONI



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