

[Stampa questa pagina](#)

## SAIE al Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici su BIM e Innovazione

- dimensione font [riduci dimensione font](#) [aumenta la dimensione del font](#)



Il 15 Gennaio 2014 è stata approvata dal Parlamento Europeo **la nuova normativa europea** che disciplina gli appalti pubblici e per la prima volta viene previsto in un regolamento europeo l'uso di sistemi informativi interoperativi. Sistemi **conosciuti come Open BIM – Building Information Modeling**. Si tratta di una novità molto importante, che fa seguito a una tendenza già avviata in ambito internazionale, che considera l'uso del BIM un requisito cogente negli appalti pubblici.

Su questo tema SAIE sta dedicando da tempo una grande attenzione, come testimoniato anche dai 7 eventi organizzati a SAIE 2013 sul tema, perché ritiene **fondamentale accompagnare il settore nel processo di sviluppo e adozione del BIM** all'interno del nostro Paese. Per questo motivo SAIE ha deciso di dare il proprio supporto alle iniziative più importanti che si svolgeranno da qui ad ottobre dove ci sarà – a SAIE 2014 - uno specifico approfondimento organizzato in collaborazione anche con il Capitolo italiano di BUILDING SMART ALIANCE, l'Associazione che a livello mondiale si sta occupando della standardizzazione del BIM, del suo sviluppo e della sua diffusione con cui SAIE ha siglato un accordo.

Nell'ambito di questo accordo SAIE ha fatto da Partner per un importante evento che si è svolto il 31 gennaio presso il **Consiglio Superiore dei LLPP "IL BIM E IL SISTEMA DELLE COSTRUZIONI: innovazione sostenibile"**.

L'evento, organizzato da AICQ, è stato una importante occasione per fare il punto sull'applicazione del BIM a livello nazionale e internazionale. Il convegno si aperto con alcuni interventi di pregio, tra cui quello del *Presidente dl Consiglio Superiore dei LL.PP. Massimo Sessa*, che ha evidenziato l'esigenza anche per l'Italia di crescere sotto il profilo dell'innovazione, tecnica e progettuale, ovviamente di pari passo con uno sviluppo normativo. *Pietro Baratono, provveditore delle Opere Pubbliche della Lombardia e Liguria* ha auspicato uno sviluppo del BIM che consenta una integrale interoperatività dei diversi software e sistemi e ha preannunciato un progetto pilota in Lombardia di uso del BIM in un appalto pubblico. *Filippo Romano, Direttore dell'Autorità Pubblica di*

*Vigilanza sui LLPP* ha voluto invece rimarcare come il BIM potrà diventare anche in Italia lo strumento per un maggiore controllo degli appalti. *Armando Zambrano* ha evidenziato come il BIM riporta la massima attenzione della realizzazione dell'opera sul progetto, e quindi sulla figura del progettista, ponendo le basi per una migliore gestione economica, finanziaria e operativa degli appalti. Alcuni esperti italiani, tra cui il *prof. Angelo Ciribini* e l'*arch. Alerto Pavan*, hanno illustrato le caratteristiche del BIM.

Sono intervenuti anche tre esperti internazionali. *Adam MATTHEWS* dell'UK BIM Task Group ha raccontato quali siano le strategie al 2025 del settore costruzioni nel **Regno Unito** e come la scelta di obbligare ad utilizzare il **BIM negli appalti pubblici dal 2016 sia collegata alla volontà di ottenere** – attraverso un miglioramento del processo di progettazione e costruzione tramite questo strumento - **un risparmio sui costi di costruzione e gestione dell'ordine del 20%**. Sempre sulle esperienze sviluppate in UK, in particolare nelle infrastrutture, è intervenuto *Phil JACKSON*, provides strategic and project shaping consultancy for use of IT per la realizzazione del CROSSRAIL di Londra, un'opera da quasi 20 miliardi di euro in cui **grazie al BIM si calcola si sia risparmiato oltre un miliardo e mezzo di euro**. Dell'uso del BIM nelle infrastrutture in Norvegia ha parlato *Marius SEKSE* di COWI. Hanno portato la loro testimonianza sull'uso del BIM anche alcuni rappresentanti del mondo della progettazione italiana. Al termine è intervenuto *Andrea Dari*, Direttore Tecnico di SAIE, per presentare i risultati di una indagine sull'uso del BIM tra i progettisti: tra i dati più significativi emersi quello sul fatto che chi lo utilizza, sostanzialmente non vede svantaggi per la propria attività, ma solo vantaggi, anche se i committenti al momento non lo richiedono.

Alla ripresa dei lavori ha preso la parola anche *Enrico Seta*, segretario del Ministro Lupi, che ha annunciato un interessamento del ministero proprio sul tema del BIM.

Durante i lavori è intervenuto *Bruno Zavaglia*, Responsabile BU Building&Construction

ARMANDO ZAMBRANO, Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI)

PLAYLIST | 3 / 170 ARMANDO ZAMBRANO al convegno "IL BIM E IL SISTE...



0:00 / 3:25

ANTONIO SANTONOCITO, Presidente Settore Costruzioni Civili AICQ

ANTONIO SANTONOCITO al convegno "IL BIM E IL SI...



0:00 / 3:55

**ALBERTO PAVAN** Responsabile Scientifico di InnovANCE

ALBERTO PAVAN al convegno "IL BIM E IL SISTEMA ...



0:00 / 2:24

**PIETRO BARATONO**, Provveditore Interregionale alle Opere Pubbliche per la Lombardia e la Liguria

PIETRO BARATONO al convegno "IL BIM E IL SISTEM...



0:00 / 3:09

**LUCA FERRARI, AD di HARPACEAS**

LUCA FERRARI al convegno "IL BIM E IL SISTEMA D...



0:00 / 3:41

**PHIL JACKSON di INTRA TEAMIT CONSULTANTS**

PHIL JACKSON al convegno "IL BIM E IL SISTEMA D..."



0:00 / 1:41

**ANGELO CIRIBINI** Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio e Ambiente dell'Università degli Studi di Brescia

ANGELO CIRIBINI al convegno "IL BIM E IL SISTEM..."



0:00 / 5:44

**MARIUS SEKSE** di COWI

MARIUS SEKSE al convegno "IL BIM E IL SISTEMA D..."



0:00 / 4:10

**ADAM MATTHEWS di UK BIM TASK GROUP**

ADAM MATTHEWS al convegno "IL BIM E IL SISTEMA ..."



0:00 / 3:21

**PAOLO SEGALA, AD di CSP Fea**

PAOLO SEGALA al convegno "IL BIM E IL SISTEMA D..."



0:00 / 4:53

Tweet < 0

g+1

