
PRESS RELEASE

Milano, 4 ottobre 2016

SAINT-GOBAIN PORTA AL SAIE 2016 LA SUA LIBRERIA BIM

*Oltre 50 oggetti BIM di soluzioni integrate
per l'involucro edilizio*

Per l'edizione 2016 del SAIE, Saint-Gobain, leader internazionale dell'edilizia moderna e specialista nei temi della sostenibilità ambientale, efficienza energetica, sicurezza, comfort e design dell'abitare, ha scelto il padiglione 32, interamente dedicato al mondo dei software e della progettazione BIM (Building Information Modeling).

In questo contesto Saint-Gobain presenterà la propria libreria di oltre cinquanta oggetti BIM di soluzioni integrate per l'involucro edilizio e per gli interni: coperture, involucro opaco, involucro trasparente, pavimenti, controsoffitti e partizioni interne.

Gli oggetti BIM Saint-Gobain offrono un elevato livello di dettaglio sia in termini di rappresentazione grafica che di informazioni sulle proprietà del sistema e dei prodotti che lo compongono, consentendo di sfruttare al meglio le potenzialità della progettazione BIM.

Saint-Gobain Italia ha approcciato la progettazione BIM proponendo vere e proprie soluzioni di sistema piuttosto che singoli prodotti. A disposizione di progettisti e imprese ci sono pertanto dei pacchetti completi che garantiscono le prestazioni ma anche il design e il comfort termico, acustico, visivo, comprese le ricadute su qualità dell'aria e sicurezza.

Nella libreria sono presenti prodotti dei marchi Saint-Gobain Glass, Gyproc, ISOVER, Weber, PAM, Eurocoustic.

Nella giornata di giovedì 20 ottobre, nell'ambito del seminario "Il nuovo codice appalti e la valutazione delle opere con il BIM" che si terrà presso SAIE Academy, Sala B – Padiglione 32, dalle 14.30 alle 17.30, la libreria Saint-Gobain sarà presentata da Gianluca Cavalloni, Advocacy & Sustainability Manager di Saint-Gobain in Italia.

PRESS RELEASE

IL GRUPPO SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain sviluppa, produce e distribuisce materiali e soluzioni pensati per il benessere di ciascuno e per il futuro di tutti. Questi materiali si trovano ovunque nei nostri spazi di vita e nella quotidianità: negli edifici, nei trasporti, nelle infrastrutture e in molte applicazioni industriali. Essi offrono comfort, alte prestazioni e sicurezza, rispondendo alle sfide dell'edilizia sostenibile, della gestione efficace delle risorse e dei cambiamenti climatici.

Leader mondiale dell'habitat; 39,6 Md di *euro di fatturato 2015*; *presente in 66 Paesi*; *oltre 170.000 dipendenti*.

SAINT-GOBAIN IN ITALIA PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE

Saint-Gobain si propone in Italia come polo tecnologico di riferimento per il mercato delle costruzioni, grazie ad un approccio integrato di sistemi e soluzioni in grado di soddisfare le esigenze dell'edilizia moderna e ad un'attenzione particolare ai temi di sostenibilità ambientale, efficienza energetica, sicurezza, comfort e design. Saint-Gobain offre in particolare una gamma completa di soluzioni innovative per involucri opachi e trasparenti, tetti e coperture, architettura d'interni e pareti, pavimenti e controsoffitti, infrastrutture e canalizzazioni, con tutti i suoi brand:

- **Saint-Gobain Glass**: vetro piano per l'edilizia residenziale, il terziario e l'architettura di interni
- **Saint-Gobain Gyproc**: moderni sistemi a secco e intonaci a base gesso
- **Saint-Gobain Isover**: soluzioni efficienti di isolamento termo-acustico
- **Saint-Gobain Pam**: soluzioni complete in ghisa sferoidale per il ciclo idrico integrato
- **Saint-Gobain Weber**: malte tecniche, intonaci per facciate, posa di piastrelle e pavimenti, sistemi di isolamento a cappotto
- **Saint-Gobain Ecophon**: pannelli a soffitto, a parete e isole sospese in lana di vetro, ad elevato assorbimento acustico
- **Saint-Gobain Eurocoustic**: controsoffitti e pannelli murari acustici in lana di roccia e lane tecniche
- **Saint-Gobain Norton**: prodotti abrasivi e diamantati

www.saint-gobain.it



http://www.linkedin.com/company/saint-gobain-italia?trk=nmp_rec_act_company_name



<http://www.facebook.com/SaintGobainItalia>



<http://www.youtube.com/HabitatSaintGobain>