
PRESS RELEASE

14 febbraio 2017

SAINT-GOBAIN REALIZZA A MASANO LA PRIMA SCUOLA MULTICOMFORT

Il Gruppo affianca l'amministrazione locale nella ristrutturazione della scuola primaria secondo un innovativo programma di soluzioni integrate all'insegna del comfort a 360°

Sarà pronta a settembre 2017 la scuola primaria di Masano e diventerà il primo edificio scolastico "Multicomfort Saint-Gobain" in Italia.

Saint-Gobain, polo tecnologico di riferimento per il mercato delle costruzioni, ha voluto mettere a disposizione tutte le sue competenze per realizzare quello che diventerà un vero e proprio prototipo della scuola ideale, almeno per ciò che riguarda il sistema costruttivo.

La scuola, chiusa dal 2014, sarà infatti ristrutturata secondo il programma "Multicomfort", un sistema ideato da Saint-Gobain per realizzare edifici in grado di garantire l'equilibrio ottimale tra efficienza energetica, comfort e sostenibilità ambientale.

Più in particolare la scuola primaria di Masano godrà di: **comfort termico**, grazie all'isolamento delle pareti, della copertura e delle finestre; **comfort visivo**, attraverso l'uso di vetri speciali che permettono alla luce di filtrare con la massima naturalità; **comfort acustico**, garantito tramite l'uso di specifici materiali isolanti e pannelli fono assorbenti sia rispetto ai rumori esterni sia a quelli generati all'interno della scuola stessa; **comfort legato alla qualità dell'aria interna**, con l'utilizzo di intonaci e vernici che limitano al massimo l'emissione di sostanze volatili nocive.

"Siamo estremamente orgogliosi di portare avanti questo progetto e di mettere in opera per la scuola di un'area a noi così cara il nostro programma Multicomfort, già utilizzato per realizzare il centro di formazione Habitat Lab, alle porte di Milano, un laboratorio dell'eccellenza Saint-Gobain."

Saint-Gobain, presente in Italia dal 1889 e che nel vicino comune di Vidalengo ha uno dei suoi principali siti produttivi, ha scelto di offrire la propria competenza, oltre che mettere a disposizione la fornitura dei materiali costruttivi, per sottolineare il legame con il territorio, un legame che risale al 1961, anno in cui venne creato il primo stabilimento Saint-Gobain Isover, dove tutt'oggi viene prodotta lana di vetro.

Claudio Balandrini, Sindaco di Caravaggio (a cui il comune di Masano fa riferimento) commenta: "Provo grande soddisfazione nel constatare che ciò che per anni ha rappresentato un problema per Masano stia per diventare un motivo di orgoglio. L'incontro con Saint-Gobain e la disponibilità dell'Azienda a supportarci nella ricostruzione della nostra scuola elementare ci permetterà di vantare un esempio di eccellenza unico in Italia per ciò che riguarda l'edilizia scolastica."

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 67 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

SAINT-GOBAIN ISOVER

La Società è attiva nel settore della produzione e commercializzazione di prodotti isolanti ed appartiene al gruppo Saint-Gobain. Grazie ai due stabilimenti italiani siti a Vidalengo di Caravaggio (BG) e Chieti, ISOVER propone sul mercato prodotti per l'isolamento termico e acustico sia in ambito edilizio sia industriale, e con il marchio BITUVER prodotti per l'impermeabilizzazione e l'isolamento acustico dei pavimenti. Saint-Gobain ISOVER isola 1 casa su 3 in Europa e 1 su 5 negli Stati Uniti.

www.isover.it / www.bituver.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>

PRESS RELEASE

L'APPORTO DEI SISTEMI SAINT-GOBAIN ALLE VARIE CATEGORIE DI COMFORT

COMFORT TERMICO

isolamento dell'involucro opaco e dell'involucro trasparente:

- isolamento delle pareti perimetrali con sistema a cappotto Weber, che include come isolante la lana di vetro specifica per cappotto Isover Klima34 (prodotta a Vidalengo, Made in Italy a km zero!);
- isolamento del sottotetto, con lana di vetro Isover;
- vetri Saint-Gobain Glass alle finestre, per limitare al massimo il trasferimento di calore/freddo tra interno ed esterno.

COMFORT VISIVO:

- i vetri Saint-Gobain Glass permettono alla luce di filtrare in tutta la sua naturalità, mantenendo le proprietà di riflessione, il fattore solare e la performance energetica.

COMFORT ACUSTICO:

- le pareti divisorie interne sono costruite con sistemi a secco Gyproc, isolati con lana di vetro ISOVER 4+, studiata per garantire un elevato isolamento acustico fra ambienti attigui;
- il sistema a cappotto e i vetri provvedono ad isolare l'edificio dai rumori esterni, così come l'isolamento della copertura;
- controsoffitti e pannelli fonoassorbenti servono ad attutire i rumori all'interno delle stanze garantendo l'assenza del riverbero del suono e consentendo alti livelli di concentrazione e di intelligibilità della parola.

QUALITA' DELL'ARIA INTERNA:

- la lana di vetro Isover 4+, la tecnologia Activ'Air® delle lastre e dell'intonaco Gyproc, e le pitture Weber.deko, consentono di ottenere una elevata qualità dell'aria interna. Esse infatti limitano al massimo l'emissione di VOC* (Isover 4+, Weber.deko), come per esempio la formaldeide, piuttosto che assorbendole (Gyproc Activ'Air®).

*Volatile Organic Compounds = sostanze organiche nocive