
PRESS RELEASE

Da Milano e Napoli i vincitori della fase nazionale del 'Multi Comfort Student Contest', il grande concorso internazionale per gli studenti di architettura e ingegneria promosso da Saint-Gobain

*Il team del Politecnico di Milano, primo classificato, rappresenterà l'Italia
nella finale in programma a Parigi a giugno 2021*

Milano, 15 dicembre 2020. Il progetto presentato da studenti di un ateneo italiano **1° classificato** è quello di **Natalia Pemper Prodanov e Cecilia Chiara Cainarca del Politecnico di Milano.**

Dal Politecnico di Milano anche il gruppo medaglia d'argento, mentre dall'Università degli Studi Federico II di Napoli il team medaglia di bronzo.

Sono questi i primi risultati del '**MULTI COMFORT STUDENT CONTEST**', il grande concorso rivolto agli studenti di Architettura e Ingegneria Edile delle più prestigiose Università di tutto il mondo, giunto alla **16° edizione.**

Ad organizzarlo è il Gruppo Saint-Gobain, leader mondiale dell'edilizia sostenibile, con l'obiettivo di diffondere i principi del programma Multi Comfort: efficienza energetica, sostenibilità, comfort e benessere abitativo.

Si tratta di un concorso che viene fatto dal 2004. Alla scorsa edizione, svoltasi nel 2019, avevano partecipato oltre 900 team, per un totale di 2200 studenti da 199 Università di 35 Paesi.

Il "Multi Comfort Student Contest" si articola in **due fasi**: una nazionale, organizzata in ogni Paese partecipante, e una internazionale, che si svolge ogni anno in una diversa città, alla quale accedono i vincitori di ciascuna fase nazionale. L'ultima volta la finale si è tenuta proprio in Italia, a Milano nel giugno scorso, ed ha visto la presenza di 60 i team finalisti.

Quest'anno, il **task** del concorso è la riqualificazione di un'area del quartiere Saint-Denis, nella periferia nord di Parigi, da trasformare in una zona attrattiva, con uno o più complessi residenziali, scolastici e ricreativi. Il tutto in un'ottica di sostenibilità ed elevata efficienza energetica, nel rispetto delle caratteristiche originarie del luogo e in considerazione delle esigenze dei suoi abitanti. Alla fine, i progetti finalisti verranno donati alla Municipalità, che potrà utilizzarli per l'effettiva realizzazione dei lavori previsti.

PRESS RELEASE

Il progetto primo classificato, **“Parisian atmosphere”**, rappresenterà dunque l’Italia in occasione dell’evento finale, che si terrà a **Parigi dal 9 al 12 giugno 2021** e decreterà i vincitori assoluti del contest.

La giuria era composta dall’architetto Adolfo Suarez, partner e director di L22 Retail e co-director L22 Living; dall’ingegner Elena Stoppioni, presidente di Save The Planet onlus; dall’architetta Erika Morbelli, consigliere presso l’Ordine Architetti della Provincia di Torino e responsabile della Fondazione dell’Architettura della Provincia di Torino, oltre che dagli interni di Saint-Gobain Italia Sergio Palumbo, technical training manager, e Dario Cassani, product manager Malte, Intonaci e Rasanti, nonché secondo classificato per due anni consecutivi nelle passate edizioni del Multi Comfort Student Contest.

Il progetto è stato selezionato *“per l’appropriatezza e la coerenza nel contesto cittadino, che viene trattato con eleganza e rispetto. La sostenibilità è stata ricercata in termini di socialità, ambiente ed economia, e, altrettanto importanti, sono risultati l’approccio e l’analisi multiscale dell’area del quartiere Saint-Denis di Parigi, non solo nell’ambito puramente urbanistico ma anche del panorama normativo.”*

Il team vincitore parteciperà alla fase finale del contest a Parigi, oltre ad essersi aggiudicato un premio di € 2.500. Ai secondi e terzi classificati, invece, un premio rispettivamente di € 1.500 e € 1.000.

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.

Nel mondo: 42.6 Md di euro di fatturato 2019; presente in 70 Paesi; oltre 171.000 dipendenti.

SAINT-GOBAIN IN ITALIA PER IL COMFORT E 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 Italia:** sistemi a secco e intonaci a base gesso (a marchio Gyproc), soluzioni per l’isolamento termo-acustico e l’impermeabilizzazione (a marchio Isover), sistemi a base premiscelati per varie applicazioni – ad esempio soluzioni per la facciata e cappotto, intonaci e rasanti, pitture, impermeabilizzanti, massetti, colle (a marchio Weber), pannelli fonoassorbenti a soffitto, a parete e isole sospese (a marchio Ecophon) Saint-Gobain Gyproc: moderni sistemi a secco e intonaci a base gesso.
- **Saint-Gobain Glass:** vetro piano per l’edilizia residenziale, il terziario e l’architettura di interni.
- **Saint-Gobain Logli Massimo:** accessori e sistemi integrati per il vetro.
- **Sekurit:** vetri per auto e altri veicoli commerciali/industriali.
- **Glassdrive:** vetri di ricambio per autoveicoli.
- **Sicurglass Sud:** vetri per mezzi di trasporto, in particolare per treni, bus ed altri veicoli industriali ed agricoli.
- **Saint-Gobain Norton:** prodotti abrasivi e diamantati.
- **Sefpro:** prodotti per la costruzione di forni vetrari.
- **h-old:** nastri adesivi speciali per l’industria.

Press Contact

Luca Leoni - luca.leoni@leonicomunicazione.it M. 3482210358
Enrica Cremascoli - enricacremascoli@gmail.com M. 3287360894



PRESS RELEASE

www.saint-gobain.it

 www.linkedin.com/company/saint-gobain-italia

 www.facebook.com/SaintGobainIT

 www.instagram.com/saintgobainitalia

 www.youtube.com/HabitatSaintGobain

Press Contact

Luca Leoni - luca.leoni@leonicomunicazione.it M. 3482210358
Enrica Cremascoli - enicacremascoli@gmail.com M. 3287360894