

---

## PRESS RELEASE

---

*Presentati 60 progetti dalle migliori Università del mondo per la riqualificazione della periferia urbana di Milano/Crescenzago. Verranno donati alla municipalità.*

### **ANNUNCIATI OGGI A PALAZZO MARINO I VINCITORI DEL 'MULTI COMFORT STUDENT CONTEST', GRANDE CONCORSO INTERNAZIONALE PER GLI STUDENTI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA**

*Iniziativa del Gruppo Saint-Gobain, patrocinata dal Comune di Milano, Green Building Council Italia, Consiglio Nazionale degli Architetti e Ordine degli Architetti della Provincia di Milano*

*Milano, 7 giugno 2019 - Dal 5 e 7 giugno è arrivata a Milano, e per la prima volta in Italia, la fase finale del **Multi Comfort Student Contest**, grande concorso rivolto agli studenti delle facoltà di architettura e ingegneria delle più prestigiose Università di tutto il mondo, giunto alla quindicesima edizione.*

#### **Il concorso**

Ad organizzarlo, sotto il patrocinio del Comune di Milano, di Green Building Council Italia, del Consiglio Nazionale degli Architetti, Paesaggisti, Pianificatori e Conservatori e dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Milano, è il Gruppo Saint-Gobain, con il fine di comunicare l'idea di Multi Comfort, ovvero del costruire sostenibile ed in modo energeticamente efficiente, con un focus particolare al comfort e benessere dei futuri occupanti. Si tratta di un concorso che viene fatto dal 2004, ogni anno in un Paese diverso.

A questa edizione hanno partecipato oltre 900 team, per un totale di 2200 studenti da 199 Università di 34 Paesi.

*"Anche quest'anno, il Multi Comfort Student Contest 2019 passerà agli annali per la qualità di alto livello dei progetti presentati dagli studenti. Sono sempre stupito dal loro spirito innovativo nell'utilizzare le soluzioni Saint-Gobain Multi Comfort per creare ovunque luoghi di vita e di lavoro migliori. Congratulazioni a tutti"* ha dichiarato **Pierre-André de Chalendar**, Presidente e CEO di Saint-Gobain.

#### **Press Contact**

Luca Leoni - [luca.leoni@filocomunicazione.it](mailto:luca.leoni@filocomunicazione.it) M. 3482210358  
Enrica Cremascoli - [enrica.cremascoli@filocomunicazione.it](mailto:enrica.cremascoli@filocomunicazione.it)  
FiloComunicazione - Piazza Cavour 1 Milano - T.+39 02 6599155

---

## PRESS RELEASE

---

### Il task

Il task di quest'anno, individuato in stretta collaborazione con il Comune di Milano, ha riguardato un progetto di riqualificazione e riconnessione urbana dell'area adiacente alla stazione metropolitana di Crescenzago, in linea con la visione #milano2030. In particolare si tratta della riqualificazione di tre edifici residenziali esistenti, di proprietà del Comune di Milano (situati in via Rizzoli), connessi ad un lotto di nuova costruzione ad uso misto che includa residenziale, servizi e spazio pubblico.

I progetti dovevano essere innovativi, sostenibili, ad elevata efficienza energetica, in linea con i principi del programma Multi Comfort Saint-Gobain e dovevano tenere in debita considerazione le particolari condizioni climatiche della zona. Oltre agli aspetti strutturali e costruttivi, le soluzioni architettoniche proposte dovevano essere perfettamente integrate con l'area circostante e tenere in considerazione gli aspetti economici e sociali, nell'ottica di un approccio costruttivo sostenibile ed innovativo (originale e creativo).

I progetti realizzati dagli studenti delle diverse Università sono ora a disposizione del Comune di Milano, liberi da proprietà intellettuale. La municipalità potrà poi utilizzarli per l'effettiva realizzazione dei lavori previsti.

*"Il Comune di Milano sta lavorando per una Milano 2030 più sostenibile, inclusiva, e bella, che punta alla rigenerazione urbana attraverso la cura dello spazio pubblico in tutti i quartieri della città – dichiara il Direttore di Progetto Piano Quartieri del Comune di Milano, **Corrado Bina** -. I progetti che hanno vinto questo concorso ci aiutano a pensare a nuove soluzioni per un'area che ha bisogno di essere riqualificata e riconnessa al tessuto urbano. Abbiamo bisogno di proposte innovative e di qualità, e quelle di questi studenti, che hanno lavorato con passione e impegno evidenti, rappresentano senz'altro un prezioso contributo".*

#### Press Contact

---

## PRESS RELEASE

---

### **I vincitori**

Il Concorso si è articolato in due fasi: una fase nazionale, organizzata in ogni Paese che ha partecipato al Contest e una fase internazionale, a cui hanno avuto accesso i vincitori di ciascuna fase nazionale. Sono stati 60 i team che hanno partecipato alla competizione internazionale, a Milano.

Il **primo premio** è stato assegnato a **Anna Toborek** e **Joanna Machera** della **Silesian University of Technology** in **Polonia**.

Il **secondo premio** è andato al team composto da **Ohene Mantey Emmanuella**, **Fakhri Mohamed** e **Kore Patrick** della **Abidjan School of Architecture** in **Costa d'Avorio**.

Il **terzo premio** è andato allo studente della **Bielorussia**, **Bakhrom Khakimov** della **Brest State Technical University**.

La Giuria ha anche assegnato due **menzioni speciali**: al team della **Russia**, formato da **Kuzmenko Timofey**, **Diyanov Artem** e **Budyuk Anna** della **Tomsk State University of Architecture and Building**; alla coppia **Yeonjae Kang** e **Kyungsun Youn** della **Korea University** in **Corea del Sud**.

Le motivazioni espresse dalla Giuria sono state illustrate dal presidente **Leopoldo Freyrie**: **“1° premio: il progetto, denominato Co.Living, ha il coraggio di superare la tradizionale funzione dell'architettura proiettandola verso un nuovo ruolo attivo nella protezione ambientale, proponendo forme forti e morfologia, aggiungendo ulteriore qualità al luogo. Le torri potrebbero diventare un punto di riferimento nel quartiere, creando una nuova identità riconoscibile per l'area di Crescenzago e aumentando la qualità della vita quotidiana. 2° premio: una delle ambizioni della visione di #milano2030 è quella di sfidare un'idea contemporanea di metropoli; il team ha ben compreso il ruolo cruciale dell'infrastruttura verde nel contesto urbano. Il progetto, The Social Canopy è davvero connesso con il resto del quartiere per creare un luogo sociale e fornire uno spazio confortevole e gradevole per gli abitanti di Crescenzago. 3° premio: il progetto, Induction il nome, è molto completo, gestisce la complessità del compito in modo efficace, il 'basso costo, e l'approccio prefabbricato' creano un quartiere accessibile e democratico.”**

#### Press Contact

---

## PRESS RELEASE

---

### La giuria

La giuria che ha valutato i progetti era così composta:

*presidente* Leopoldo Freyrie, architetto, past president del CNAPPC e membro onorario dell'AIA;

Corrado Bina, direttore Progetto Piano Quartieri del Comune di Milano;

Marco Sammicheli, responsabile delle Relazioni Internazionali della Triennale di Milano;

Roland Matzig, architetto ed esperto Passive House;

Leif Andersson, direttore R&D Saint-Gobain Isover;

Slawomir Szpunar, direttore Marketing Internazionale Saint-Gobain;

*membro onorario* Stefano Boeri, architetto e urbanista, presidente di Triennale Milano.

### A proposito di Saint-Gobain

Saint-Gobain, leader mondiale dell'edilizia sostenibile, proprio quest'anno festeggia i 130 anni di presenza in Italia, dove conta 23 siti produttivi con oltre 2.100 addetti, per un fatturato 2018 di 712 milioni di euro.

Si propone 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.

È leader nell'ideazione e realizzazione di nuove generazioni di materiali per l'edilizia sostenibile, frutto della continua attività di ricerca, in grado di offrire soluzioni all'avanguardia per l'efficienza energetica ed il comfort abitativo.

Saint-Gobain è, infatti, tra le prime 100 aziende ed istituzioni più innovative del mondo. Saint-Gobain nel mondo: 41.8 Md di euro di fatturato 2018; presente in 67 Paesi; oltre 180.000 dipendenti.

[www.saint-gobain.it](http://www.saint-gobain.it)



[http://www.linkedin.com/company/saint-gobain-italia?trk=nmp\\_rec\\_act\\_company\\_name](http://www.linkedin.com/company/saint-gobain-italia?trk=nmp_rec_act_company_name)



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



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

#### Press Contact

Luca Leoni - [luca.leoni@filocomunicazione.it](mailto:luca.leoni@filocomunicazione.it) M. 3482210358  
Enrica Cremascoli - [enrica.cremascoli@filocomunicazione.it](mailto:enrica.cremascoli@filocomunicazione.it)  
FiloComunicazione - Piazza Cavour 1 Milano - T.+39 02 6599155