

# I vincitori della fase internazionale



Multi Comfort Student Contest 2019

# I vincitori della fase internazionale

Il progetto di due studentesse polacche vince il Multi Comfort Student Contest 2019

## Le visioni vincitrici: torri mangia-smog, verde, un quartiere accessibile e democratico

**Milano, 10 giugno 2019** - Sono **Anna Toborek** e **Joanna Machera**, studentesse polacche della facoltà di architettura della *Silesian University of Technology* a Gliwice, nel sud della Polonia, le **vincitrici del Multi Comfort Student Contest 2019**, il concorso internazionale promosso dal Gruppo Saint-Gobain che da quindici edizioni chiede agli studenti di Architettura e Ingegneria di tutto il mondo di rigenerare un'area urbana. Una diversa ogni anno. Questa volta Crescenzago, periferia nord-est di Milano. Il progetto vincitore prefigura torri ionizzanti che puliscono l'aria.

Il **secondo premio** è andato al team composto da Emmanuella Ohene Mantey, Mohamed Fakhri e Patrick Kore della *Abidjan School of Architecture* in Costa d'Avorio. Nel loro studio il verde non è decoro, ma infrastruttura.

Al **terzo posto** lo studente bielorusso Bakhrom Khakimov della *Brest State Technical University*. Il costo contenuto e l'approccio prefabbricato previsti dal suo progetto, creano un quartiere accessibile e democratico.

La giuria internazionale - composta dall'architetto **Leopoldo Freyrie** (presidente), **Gabriele Rabaiotti**,

Assessore ai Lavori pubblici e alla Casa del Comune di Milano, **Corrado Bina**, direttore Progetto Piano Quartieri del Comune di Milano, **Marco Sammiceli**, responsabile delle Relazioni Internazionali della Triennale di Milano, **Roland Matzig**, architetto esperto di edilizia sostenibile, **Leif Andersson**, direttore R&D Saint-Gobain Isover, **Slawomir Szpunar**, direttore marketing internazionale Saint-Gobain, **Stefano Boeri**, presidente di Triennale Milano (membro onorario) - ha anche assegnato **due menzioni speciali**: al team russo formato da Kuzmenko Timofey, Diyanov Artem e Budyuk Anna della *Tomsk State University of Architecture and Building* e alla coppia Yeonjae Kang e Kyungsun Youn della *Korea University* in Corea del Sud.

Il Concorso era articolato in due fasi: una nazionale, organizzata nei singoli Paesi, ed una internazionale, a cui hanno avuto accesso i vincitori di ciascuna fase nazionale.

## Il concorso 2019

### CANDIDATURE

- +2200 partecipanti registrati
- 199 università
- 35 Paesi partecipanti

### Partecipanti alla finale internazionale

- 60 squadre
- 125 studenti, 46 professori
- 34 Paesi

## Il task 2019

### Obiettivi e finalità

Il compito della **XV edizione** internazionale del *Multi Comfort Student Contest*, scelto in stretta collaborazione con il Comune di Milano, è il ringiovanimento e la riconnessione urbana dell'area metropolitana di Crescenzago, in linea con la visione di **#milano2030**. Il progetto necessita della ristrutturazione di tre edifici esistenti e dello sviluppo di un nuovo complesso comprendente appartamenti ma anche spazi e servizi pubblici. Tra i criteri di valutazione, i progetti dovranno essere innovativi, sostenibili e a basso consumo energetico nonchè conformi ai parametri di Multi Comfort.

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

## I criteri di Valutazione

**50%** Eccellenza di design, concetti funzionali e aspetti regionali, layout.

**20%** Costruzioni in linea con i criteri Multi Comfort di Saint-Gobain (obiettivi di comfort termico, visivo,

acustico e qualità dell'aria interna) ma anche strategia per la sicurezza antincendio.

**20%** Qualità e coerenza dei dettagli costruttivi proposti con la fisica degli edifici.

**10%** Uso corretto e menzione di prodotti e soluzioni Saint-Gobain nel progetto

Altre informazioni disponibili [qui](#)

## Galleria fotografica



1° Premio - Polonia - Anna Toborek e Joanna Machera



2° Premio - Costa d'Avorio - Ohene Mantey Emmanuella, Fakhri Mohamed e Kore Patrick



3° Premio - Bielorussia - Bakhrom Khakimov