



REALIZZATO DALLA COLOMBO COSTRUZIONI DI LECCO

Il «Bosco Verticale» è il grattacielo più bello del mondo

Il «Bosco Verticale», il grattacielo progettato dallo Studio Boeri di Milano per Hines e realizzato dalla leccese Colombo Costruzioni

LECCO (miu) E' il «Bosco Verticale» progettato dallo Studio Boeri di Milano per Hines e realizzato dalla leccese Colombo Costruzioni il grattacielo più bello del mondo. A decretarlo è stata, il 19 novembre, la giuria internazionale del premio «International Highrise Award», promosso dal Museo di Architettura di Francoforte, che ogni due anni premia l'edificio alto più bello e innovativo del mondo. Bosco Verticale è stato scelto dalla giuria con questa motivazione: «E' un

progetto meraviglioso! Espressione del bisogno umano di contatto con la natura. I grattacieli boscosi sono un vivido esempio di simbiosi tra architettura e natura. Il progetto è un'idea radicale e coraggiosa per le città di domani, rappresenta sicuramente un modello per lo sviluppo di aree ad alta densità di popolazione in altri paesi europei».

Grande soddisfazione in via Nino Bixio, quartier generale della Colombo Costruzioni a Lecco: «Bo

sco verticale è un nuovo tassello nella mappa degli interventi impegnativi e di pregio che stiamo realizzando, un'opera che rinnova la collaborazione con grandi architetti e con committenti prestigiosi. Il fatto che abbia conquistato l'«International Highrise Award» è un ulteriore motivo di gioia per la nostra azienda e per questo ringrazio tutti i dipendenti e i collaboratori che a vario titolo contribuiscono quotidianamente alla crescita di Colombo Costru-

zioni», ha commentato l'AD, Arch. **Luigi Colombo**.

Il 17 ottobre scorso, alla consegna del complesso all'interno di Porta Nuova Isola a Milano, Manfredi Catella - AD di Hines Italia, leader nella gestione patrimoniale di fondi di investimento - aveva espressamente ringraziato il presidente dell'azienda leccese, il Cav. del Lavoro **Antonio Colombo**, e l'Arch. Luigi Colombo per aver portato a termine con efficienza e qualità l'edificio.