

PORT HOUSE, IL NUOVO SIMBOLO DELLA CITTÀ DI ANVERSA



DOVE: Changsha, capitale della Provincia dello Yunan, in Cina, si trova nella parte centro-meridionale del paese. La leggenda racconta che il nome della città derivi da Chángsha bie (letteralmente ‘Tartaruga dal guscio molle di Changsha’), tributo che un vassallo inviò al sovrano Cheng della dinastia Zhou (XI secolo A.C.) – e che più tardi è diventata una prelibatezza tipica del posto. La memoria della città è ricca di avvenimenti importanti e di ricordi preziosi: Changsha è stata, infatti, culla dell’artigianato tradizionale locale, bacino di scambi internazionali e sfondo di eventi politici e sociali che hanno cambiato la storia della Cina e del mondo. Al giorno d’oggi, essa è conosciuta innanzitutto come centro di attività commerciali, manifatturiere e di trasporti – non a caso è la sede del recente e funzionale Aeroporto Internazionale Changsha Huanghua; essa è anche (e soprattutto) un nucleo culturale vivo e vibrante: ospita infatti la Beijing Normal University Changsha Affiliated School.

QUANDO: Luglio 2018

DISTRIBUTORE: Hunan Zhima Environmental Technology Co., Ltd.

CONTRAENTE: Hunan Luyang New Energy Technology Co., Ltd.



LA RICHIESTA:

La Beijing Normal University Changsha Affiliated School è una struttura educativa no-profit organizzata e gestita dall'Università Normale di Pechino e il Governo Popolare della Contea di Changsha: la scuola offre diversi servizi, tra cui asilo, scuola elementare, scuola media e scuola superiore, ed è casa adottiva di bambini e adolescenti desiderosi di imparare e crescere sia con il cuore che con la mente.

È proprio a sostegno del futuro di questi studenti che la Hunan Zhima Environmental Technology ha preso parte al rinnovamento della Changsha Affiliated School e dei suo campus. Tale azienda è specializzata in progetti d'ingegneria e commercio all'ingrosso; i clienti a cui fa riferimento sono principalmente realtà industriali, abitazioni e villette prestigiose e club esclusivi. Nell'anno 2018 si è dedicata al progetto del Campus 'Airport City' (400 mu = circa 267 m²), atto ad ospitare circa 7.000 persone, per un totale di 174 classi, e del Campus 'Xunlong River' (103 mu = circa 69 m²), situato a 'Guoyuan Town', città dall'animo artistico ed eco-sostenibile, ospitante circa 2.200 persone e 54 classi.

Lo scopo del progetto era quindi quello di dotare entrambe le strutture di strumenti all'avanguardia per il riscaldamento, il condizionamento e la pressurizzazione dell'acqua, così da garantire un ambiente sano e confortevole per tutti. Per entrare nel dettaglio, i prodotti coinvolti nella realizzazione sono stati i seguenti: 970 scambiatori ad alta efficienza, 22 pompe di calore per riscaldamento e raffrescamento e 28 pompe DAB ausiliarie per la circolazione dell'acqua – da notare che queste pompe sono customizzate per il mercato della Cina: sono progettate appositamente per applicazioni ad alta temperatura (70°C o più).

Quando, il 1° di settembre, è cominciato il nuovo anno scolastico, e studenti ed insegnanti hanno intrapreso un nuovo viaggio all'insegna della propria crescita formativa, i loro corpi erano al caldo, e le loro menti e cuori erano colmi di curiosità e fiducia nel domani (e, perché no, in DAB).

CP & KL



K 30/70 MH-CN

