



Bioarchitettura e costruzioni

Per il premio sostenibilità “Daniela Di Croce” menzione speciale per la scuola media Brancati

PESARO Il premio sostenibilità “Daniela Di Croce”, organizzato da Aess e sostenuto da Engie, player dell'energia e servizi, giunge alla nona edizione e mira a valorizzare e divulgare le buone pratiche del costruire attraverso la selezione di realizzazioni che abbiano seguito i principi costruttivi della bioarchitettura e del risparmio energetico, e dell'integrazione delle nature-based solutions in ambito urbano. Il premio riguarda sia gli interventi ex-novo sia quelli relativi alla riqualificazione dell'esistente, pubblici o privati, suddivisi in tre categorie: edilizia ex novo, edilizia ristrutturazioni e/o restauro e Spazi pubblici. Vince la menzione speciale “domotica” nella categoria edilizia non residenziale/ex-novo il progetto del Comune di Pesaro della nuova scuola media intitolata a Brancati che è stata realizzata da Ati Project srl. «La nuova scuola - si legge nella nota - è altamente innovativa, conformata sulle nuove modalità di apprendimento suggerite dalle Linee Guida Miur, conforme ai Cam ed al Manuale Leed Bd+C. L'involucro rappresenta il tema chiave dell'intervento: l'integrazione di una facciata ventilata,

unitamente a frangisole esterni e agli infissi altamente performanti, conferisce un aspetto innovativo e qualificante all'edificio scolastico e mitiga l'impatto termico solare, con sensibili risvolti sul comfort ambientale interno. L'alto profilo impiantistico è coordinato da un sistema di gestione dell'energia e controllo remoto dei dispositivi, strategia capace di ottimizzare i consumi e ridurre i costi di fruizione. L'adeguamento illuminotecnico e l'introduzione di sistemi Vmc completano la macchina tecnologica, esempio di edilizia Nzeb e meritevole della certificazione Leed livello Platinum. L'edificio è stato concepito secondo i principi della bioedilizia, scegliendo materiali in possesso di certificazioni ambientali, senza trascurare gli accorgimenti finalizzati alla conservazione e manutenzione nel tempo dell'immobile». I progetti saranno presentati nel corso della cerimonia di premiazione, venerdì prossimo, il 19 novembre dalle 15 alle 18 presso la Fondazione Golinelli, in via Paolo Nanni Costa 14 a Bologna.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

