

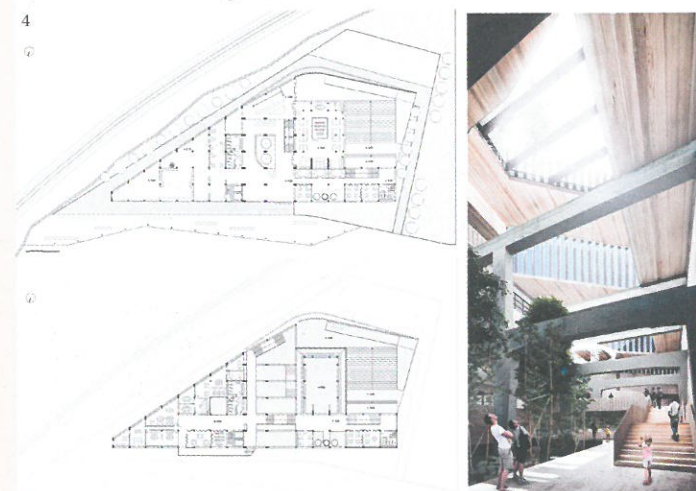
Concorso Green Academy

Sono stati annunciati i nomi dei vincitori del concorso internazionale di idee Green Academy, voluto e sostenuto da Unindustria Bologna e organizzato da YAC - Young Architects Competitions - in collaborazione con DISMECO - concorso che ha visto una straordinaria partecipazione a livello internazionale con centinaia di progettisti, provenienti da ben 94 Paesi.



L'obiettivo del progetto riguardava la riqualificazione dell'ex cartiera emiliana di Marzabotto, per la sua trasformazione in un polo didattico-museale e in una struttura d'eccellenza per la formazione, ispirata ai principi dello sviluppo sostenibile e della green economy. La Giuria, composta da Mario Cucinella (MCArchitects), Agostino Ghirardelli (Studio Libeskind), Ippolito Pestellini (OMA), Valerie Mulvin (McCulloughMulvin Architects), Nicola Pizzoli (Unindustria), Claudio Tedeschi (DISMECO), Alessandro Marata (CNAPPC), Riccardo Gulli (UNIBO), Alessandra

Bonoli (DICAM), dopo una attenta analisi dei numerosi progetti pervenuti, ha decretato 3 vincitori, 4 menzioni d'onore Gold, 10 menzioni d'onore e 30 finalisti.



Proprietaria di un immobile abbandonato (5.000 mq riconducibili alla scuola di Pierluigi Nervi), DISMECO -società di punta in Europa nella dismissione e riciclo di apparecchiature elettriche - è da anni impegnata nella costruzione di un futuro più sostenibile, attraverso un'azione diffusa di reimpiego e trattamento di rifiuti complessi. In tal senso la DISMECO si è proposta di realizzare la prima scuola al mondo dedicata alla cultura dell'ecologia e della sostenibilità, che, grazie alla collaborazione di diversi e prestigiosi partners, si costituisca quale più autorevole punto di riferimento internazionale per l'applicazione di metodiche innovative e delle tecnologie più avanzate, nella ricerca, formazione e affermazione delle discipline sostenibili. Una scuola di alto profilo, un centro ludico-esperienziale per bambini ed un incubatore di imprese per startup ecologiche: in uno dei contesti industriali più all'avanguardia in materia di recupero e smaltimento dei rifiuti, il "riciclo" di un'architettura permetterà la fondazione della prima e più importante scuola di Ecologia e Sostenibilità, destinata a trasformarsi in epicentro globale per la realizzazione di una società più responsabile e di un futuro più sostenibile.



Sulla natura del progetto, è rappresentativa la riflessione della dottoressa Tiziana Ferrari, direttrice di Unindustria Bologna: "I processi di evoluzione industriale degli ultimi tempi hanno determinato la presenza sul nostro territorio di un elevato numero di immobili industriali non più utilizzati e, se è vero che l'area metropolitana di Bologna è stata contemporanea-

mente interessata da nuovi ed importanti investimenti, è pur tuttavia fondamentale che tale patrimonio immobiliare non venga disperso ma che possa rappresentare un volano per nuove attività imprenditoriali. Ciò soprattutto laddove recuperare gli edifici significa anche mantenere viva la memoria storica di quello che hanno rappresentato per la vita lavorativa di tante persone. Con il sostegno a questa iniziativa, che rientra nel più ampio e articolato progetto Ripartiamo dalla Bellezza, abbiamo dunque voluto stimolare idee, generare suggestioni e spunti di riflessione per mostrare alle aziende, ma anche alla città nel suo complesso, il potenziale connesso alla valorizzazione ed al riuso del patrimonio esistente".

youngarchitectscompetitions.com

1° premio

Team Maher McCarthy Parker
Members Michael McCarthy, Tom Parker, Paul Maher [1-3]

2° premio

Team Synapsis
Members Domenico Faraco, Michele Caltabiano, Ilaria Gizzi, Emilio Maria Rocchi Cartoni, Chiara Bolasco, Maurizio Giodice [4]

3° premio

Team Future
Members Amr Alaaeldin Elesawy, Christina Nakhle, Hans-Christian Rufer, Alaa Attia [5]

Menzioni d'onore Gold

Team jeongchoi
Members Daegwon Jeong, Sylvia Soohee Choi

Team Diverserigestudio
Members Simone Gheduzzi, Nicola Rimondi, Gabriele Sorichetti, Marco Bergamo, Gabriele Berti, Margherita Gavazzi, Linda Tonin, Arianna Vacchi Suzzi

Team AI studio
Members Andrada Ispas, Alexandra Sinitaru

Team Team RR
Members Jeroen de Haas, Jeroen Lemans, Stefan de Vos, Mathijs Tabbers, Sjoerd Broek