

Data: 07.09.2024 Pag.: 13
Size: 161 cm2 AVE: € 21091.00
Tiratura: 91744
Diffusione: 138603
Lettori: 713000



L'archistar

UN CAMPUS GENTILE E A MISURA DI STUDENTE

di **Mario Cucinella**

Il New Campus di **Bologna Business School** rappresenta per me un progetto che intreccia storia, ambiente e innovazione. Abbiamo lavorato per recuperare un luogo di grande rilevanza storica, trasformandolo in un polo universitario moderno, capace di rispondere alle nuove esigenze culturali, educative e ambientali. Il nuovo edificio si relaziona in maniera che mi piace definire "gentile" con il paesaggio circostante, sviluppando un dialogo empatico tra natura e architettura. Questo dialogo riflette la nostra volontà di creare spazi che ispirino gli studenti e stimolino la loro creatività. Progettare spazi educativi non è solo una questione funzionale, ma un atto di generosità verso le nuove generazioni, significa prendersi cura della comunità, perché

l'apprendimento è il motore della crescita sociale. Per il nuovo Campus abbiamo recuperato due edifici esistenti, la casa colonica e un ex forno, che oggi ospitano aule flessibili per lo svolgimento di lezioni e momenti di studio, uffici, sale riunioni e la reception. Altri tre edifici preesistenti sono stati, invece, riconfigurati in un unico blocco per accogliere le funzioni didattiche principali. Il complesso, immerso in 15 ettari di parco e sul crinale della collina, si integra con l'ambiente circostante anche grazie a un disegno del paesaggio che si ispira alle onde e richiama la forma del cerchio. All'esterno, inoltre, sono stati previsti un grande canopy e due giardini a gradoni, con solarium, che offrono un'estensione naturale della zona studio e della mensa. Abbiamo, inoltre, curato il progetto di interior

design ispirandoci al principio di flessibilità degli spazi didattici, che sono rimodulabili sulla base delle esigenze quotidiane. L'intervento è stato guidato da un'attenzione per la riduzione dell'impatto

ambientale: la struttura è stata dotata di una copertura con lamelle frangisole, per regolare l'ingresso della luce e controllare temperatura e consumi. Tutto il campus, inoltre, sarà alimentato da energia rinnovabile, prodotta da un impianto fotovoltaico, e, grazie al grande parco, è prevista la raccolta e gestione delle acque meteoriche.

Il New Campus è un tassello importante nell'impegno di MCA per l'architettura dell'educazione: un'architettura che mette al centro la bellezza e la qualità, per favorire la crescita di persone capaci di immaginare e costruire il futuro.