

## Descrizione progetto

Il progetto del nuovo Campus, firmato dallo studio di design e innovazione CRA-Carlo Ratti Associati (Torino e New York), si basa su alcuni principi fondamentali:

1. LE CORTI - Il nuovo Campus, che ospiterà i laboratori e le aule delle facoltà scientifiche, riprende alcuni caratteri fondamentali della sede storica dell'Università Statale nel centro di Milano. Come la Ca' Granda di in via Festa del Perdono, gli edifici progettati da CRA avranno una struttura a corte. Intorno alla grande piazza centrale si troveranno cinque chiostri, concepiti come il cuore della vita universitaria: luoghi di incontro e di discussione.

2. MATTONI PARAMETRICI - Un ulteriore tributo al carattere della Ca' Granda consiste nelle pareti degli edifici del nuovo Campus, che saranno tutte rivestite in mattoni. Questo riferimento all'identità architettonica milanese sarà al tempo stesso proiettato nel futuro. A partire da una progettazione digitale parametrica, infatti, i mattoni saranno disposti e assemblati anche grazie all'ausilio di robot, così da andare a rappresentare immagini o simboli, costituendo una "facciata parlante" tridimensionale, potenzialmente riconfigurabile.

3. COMMON GROUND E UNIVERSITÀ APERTA - L'architettura del nuovo Campus promuove l'apertura dell'università al quartiere e all'intera area di MIND-Milan Innovation District. Il progetto crea un "common ground": uno spazio pubblico che si snoda a livello strada attraverso tutto il campus, grazie anche a passaggi pedonali che vanno a perforare la cortina degli edifici, svelando accessi alle corti e ai chiostri interni. Allo stesso tempo il piano terra degli edifici sarà in larga parte trasparente, per mostrare gli ambienti didattici al pubblico, riaffermando il valore di un rapporto più

For further information please contact: Media Relations at Lendlease  
or [Europe.media@lendlease.com](mailto:Europe.media@lendlease.com) or visit [www.lendlease.com](http://www.lendlease.com)



stretto tra città e ricerca scientifica. Gli spazi universitari saranno concepiti come flessibili e riadattabili, consentendo un utilizzo ottimale delle risorse e incoraggiando metodi didattici innovativi, improntati alla condivisione.

4. ARMONIA TRA CITTÀ E NATURA – Mentre gli edifici progettati da CRA ospiteranno laboratori e luoghi di ricerca e didattica, a circondare il complesso architettonico sarà una corona di spazi verdi, con i quali il progetto punta a raggiungere una nuova armonia tra città, natura e innovazione tecnologica. Oltre al verde dei chioschi e delle coperture, orti botanici, serre sperimentali e campi sportivi si riallacceranno al lungo parco lineare del Decumano e alle vie d'acqua navigabili dell'ex area Expo. L'intero Campus sarà ad esclusivo accesso pedonale, mentre la fornitura di energia sarà pienamente sostenibile anche grazie a un polo tecnologico dedicato.

For further information please contact: Media Relations at Lendlease  
or [Europe.media@lendlease.com](mailto:Europe.media@lendlease.com) or visit [www.lendlease.com](http://www.lendlease.com)

