

Comunicato stampa Communiqué de presse

Università della Valle d'Aosta, presentazione del nuovo polo universitario firmato MCA - Mario Cucinella Architects

Un'architettura contemporanea in complicità con il paesaggio e con il clima

Oggi, giovedì 26 settembre 2024, alle ore 17, è stato **inaugurato il nuovo polo universitario, pronto a ospitare le attività accademiche dell'Università della Valle d'Aosta.**

Al taglio del nastro, al quale hanno preso parte autorità accademiche e regionali, è seguita una conferenza stampa di presentazione della sede. Sono intervenuti, moderati dalla Rettrice **Manuela Ceretta**, **Renzo Testolin**, Presidente del Consiglio dell'Università e della Regione autonoma Valle d'Aosta, **Donato Labella**, Design Leader di MCA – Mario Cucinella Architects, **Cristina Avella** di Adicom Group Srl e **Lucia Ravagli Ceroni**, Direttore generale dell'Università della Valle d'Aosta.

“La Regione Valle d'Aosta ha fatto un investimento importante su un edificio, collocato in una posizione strategica e storicamente densa di memorie, dal carattere innovativo, concepito in maniera tale da essere un luogo di studio, ricerca e lavoro accogliente e, al tempo stesso, un'area aperta ad attraversamenti e passaggi non esclusivamente per la comunità universitaria, ma per la cittadinanza tutta. Come UniVdA, avvertiamo la responsabilità di ‘riempire’ questa nuova sede con un adeguato investimento progettuale in direzione dello sviluppo di linea di ricerca e di percorsi didattici sia consolidati che innovativi” ha dichiarato la **Rettrice Manuela Ceretta**.

“Il polo universitario della Valle d'Aosta rappresenta un esempio di come l'architettura possa dialogare con il territorio, rispettando il passato e aprendo nuovi spazi di condivisione per il futuro. Il recupero dell'ex Caserma Testafochi non è solo una riqualificazione urbana, ma un'occasione per creare un nuovo punto di riferimento culturale e formativo per la città di Aosta. Questo progetto dimostra come sia possibile coniugare la memoria storica con una visione innovativa, capace di rispondere alle esigenze della comunità e alle sfide ambientali del nostro tempo” - **Mario Cucinella, Founder & Design Director di MCA – Mario Cucinella Architects.**

“Siamo orgogliosi di aver contribuito alla realizzazione degli impianti tecnologici della nuova sede dell'Università di Aosta, un progetto che unisce innovazione tecnologica e didattica evoluta. Il nostro obiettivo è stato quello di creare spazi interattivi e dinamici funzionali all'apprendimento per promuovere una formazione moderna e innovativa. Siamo convinti che queste soluzioni all'avanguardia offriranno un valore aggiunto all'intera comunità accademica” ha sottolineato **Cristina Avella di Adicom Group Srl**, società che si è occupata della fornitura e dell'installazione degli impianti tecnologici e multimediali.

L'edificio, sito in via Monte Vodice a due passi dal centro di Aosta, è un esempio di come sia possibile concepire **un'architettura contemporanea in complicità con il paesaggio e con il clima.**

Comunicato stampa Communiqué de presse

Colori e caratteristiche, ispirati all'immagine di un ghiacciaio, creano un legame forte con il paesaggio alpino innevato, discostandosi dall'estrema rigidità delle preesistenze della Caserma.

Il progetto **si sviluppa su quattro livelli fuori terra** (piano terreno, piano primo, secondo e terzo) e due livelli interrati. Le caratteristiche geometriche e i materiali delle facciate mutano in funzione del livello e dell'affaccio, diradandosi a partire dal primo livello ed in adiacenza agli spazi destinati alla didattica in modo da garantire l'accesso e la modulazione ottimale della luce naturale.

Il sistema di facciata costituisce senza dubbio l'elemento più caratterizzante in termini di relazione con gli spazi esterni e di riconoscibilità dell'edificio capace di trasformarsi in un **elemento di arredo urbano**. Tale sistema è stato trattato diversamente tra fronte città e fronte piazza prevedendo per quest'ultimo, a ridosso degli spazi di circolazione, la creazione di un involucro intelaiato.

Al piano terra ed in particolare in prossimità delle estremità sono state posizionate la **caffetteria** e l'accesso all'Aula Magna. La scelta di posizionare le funzioni a questo livello favorisce l'accesso alla piazza "Jardin de l'Autonomie" così da rendere **il piano terra permeabile sia a livello visivo, sia a livello fisico**. Le aule sono invece distribuite a tutti i livelli fuori terra e sono tutte rivolte verso la città.

Nei livelli interrati sono stati realizzati, oltre ai locali tecnici per i quali è stata prevista la costruzione di appositi cavedi e spazi di manutenzione, **due laboratori informatici, una sala studio e l'Aula Magna** che ospita fino a 176 posti.

Per informazioni

Comunicazione, Direzione e Rettorato

comunicazione@univda.it

0165 1875222

www.univda.it

Contatti Ufficio Stampa MCA - Mario Cucinella Architects

SEC Newgate Italia

Cinzia Ghilotti, cinzia.ghilotti@secnewgate.it, +39 347 795 8520

Cecilia Chiarini, cecilia.chiarini@secnewgate.it, +39 333 5920477

MCA – Mario Cucinella Architects

Fondato nel 1992 a Parigi da Mario Cucinella, lo studio MCA - Mario Cucinella Architects ha oggi sede a Bologna e Milano ed è composto da oltre 100 professionisti. MCA è specializzato nella progettazione architettonica che integra strategie ambientali ed energetiche, avvalendosi di un dipartimento di R&D interno, che porta avanti ricerche sui temi della sostenibilità. Lo studio ha realizzato progetti in Europa, Cina, Africa, Medio Oriente e Sud America. Fra questi: il Museo d'Arte, Fondazione Luigi



UNIVERSITÀ DELLA
VALLE D'AOSTA
UNIVERSITÉ DE LA
VALLÉE D'AOSTE



Comunicato stampa Communiqué de presse

Rovati a Milano; il Nuovo Polo Chirurgico e delle Urgenze dell'Ospedale San Raffaele a Milano; la Chiesa Santa Maria Goretti a Mormanno; la Nuova Sede del Rettorato dell'Università Roma Tre a Roma; One Airport Square ad Accra, (Ghana); la nuova sede di NICE a Limeira (Brasile); il Sino-Italian Ecological and Energy Efficient Building, a Beijing (Cina). Lo studio ha in corso di realizzazione circa cinquanta progetti fra i quali: a Milano il masterplan di MIND - Milano Innovation District, il progetto ad uso misto SeiMilano, l'Headquarters Gruppo Unipol; ad Aosta il Polo Universitario della Valle D'Aosta; e-building di Ferrari a Maranello; il Padiglione Italia Expo 2025 Osaka; a Vienna due torri ad uso misto "Viertel Zwei"; a Tirana, il MET Tirana Building. MCA collabora con SOS - School of Sustainability Foundation, una scuola per giovani professionisti e neolaureati che ha l'obiettivo di fornire loro gli strumenti necessari per affrontare le questioni ambientali con un approccio aperto, olistico e guidato dalla ricerca. La scuola è stata fondata nel 2015 da Mario Cucinella e ha sede a Milano.

<https://www.mcarchitects.it/>