



ARTE CREATIVA E PIETRA NATURALE

19 MARZO 2018 | IN PEOPLE

Il complesso del **Lewis Arts Complex** progettato da **Steven Holl Architects** per l'**Università di Princeton** nasce dall'esigenza di realizzare uno spazio dedicato alle discipline delle **arti creative**, quali danza, musica e spettacolo.

Sono infatti **tre i nuovi edifici** che occupano una superficie di circa **13.000 mq**: il *Wallace Dance Building and Theater*, un corpo circolare che contiene le sale di teatro e danza; l'*Arts Tower*, la torre centrale che accoglie gli spazi per le arti visive e letterarie, e il nuovo



New Music Building, una struttura squadrata dedicata alla musica.

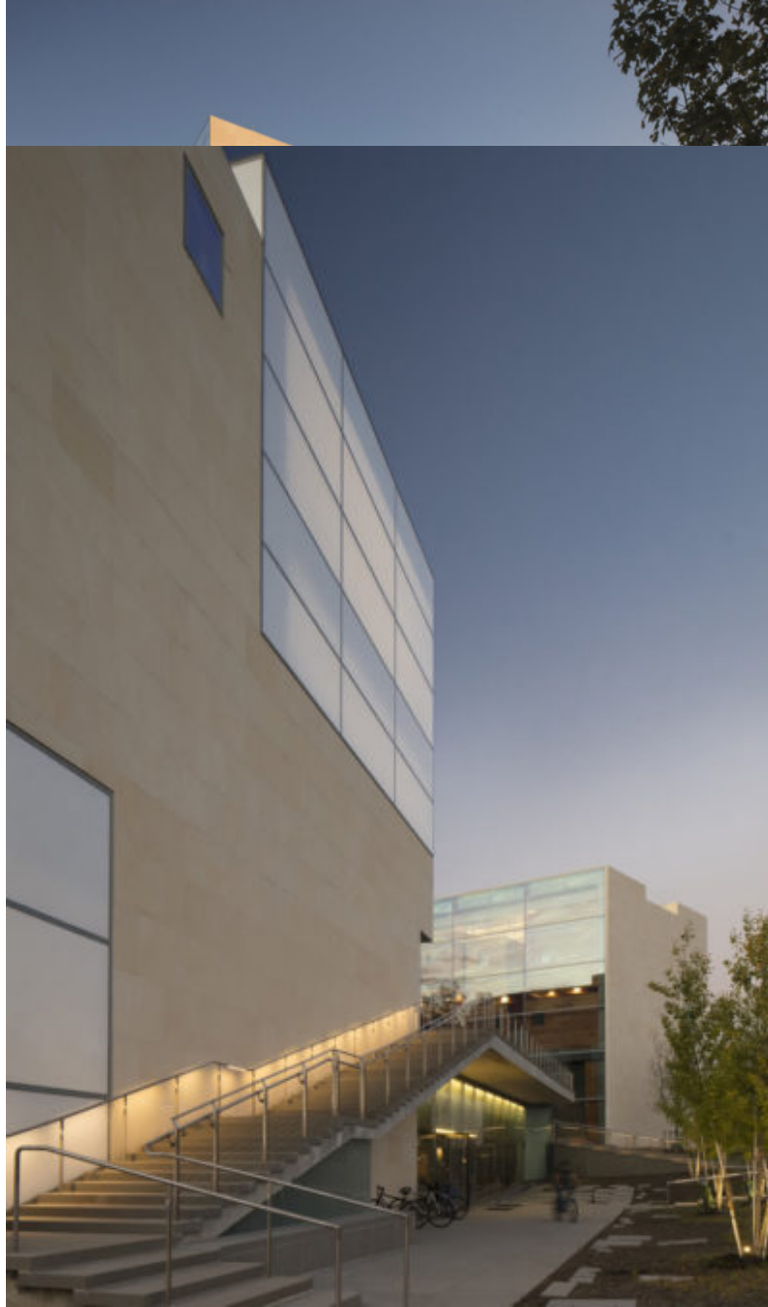
In questo progetto Steven Holl sperimenta non solo **forme architettoniche diverse tra loro**, ma gioca anche sull'accostamento di **materiali differenti**, e utilizza l'**effetto della luce** in modo particolarmente efficace, al pari di una componente strutturale dell'edificio, come fosse una superficie.

Accanto al **vetro**, che permette di sviluppare al massimo il concetto di interazione tra esterno e interno, l'architetto ha voluto utilizzare un materiale di rivestimento 'stimolante' e di grande fascino: la **pietra naturale Pimar**.

La pietra naturale **beige** si accorda alla perfezione con gli altri materiali – vetro, cemento, legno – regalando al Lewis Arts Complex una nuova luminosità.

L'architetto ha visitato di persona le **cave** Pimar e concordato la porzione dedicata esclusivamente al progetto della Princeton University, al fine di mantenere un alto standard qualitativo sia in termini di caratteristiche tecniche della pietra che di uniformità del colore. Pimar ha poi supportato il progetto in tutte le sue fasi.







SHARE THIS ARTICLE



GRUPPO  MONDADORI

© 2018 ARNOLDO MONDADORI EDITORE S.P.A.
RIPRODUZIONE RISERVATA | PARTITA IVA 08386600152



REDAZIONE E CONTATTI

[CONTATTACI](#)
[COOKIE POLICY](#)
[PRIVACY POLICY](#)
[INFORMATIVA SULLA PRIVACY](#)
[CONDIZIONI GENERALI](#)
[PUBBLICITÀ](#)
[NOTE LEGALI](#)