

Palazzo Fibbioni
Sala esposizioni secondo piano
29/11/2018 - 11/12/2018
Lun-Ven 9-13; 16-18.30
Sab-Dom 16-18.30

Esposizione elaborati del concorso di idee:

"La Casa dello Studente tra memoria e futuro"

Riqualficazione e valorizzazione dell'area precedentemente occupata dall'edificio sede della Casa dello Studente, mediante la definizione di un'idea progettuale che proponga la sua riconfigurazione quale luogo di commemorazione, ricordo e di scambio socio-culturale. La conservazione della memoria dovrà al contempo restituire alla vita una parte ferita del tessuto urbano, in coerenza sia con valori e sentimenti che legano al luogo i familiari delle vittime, la comunità cittadina e quella studentesca, sia con le tracce e le persistenze dell'area e del tessuto edilizio e viario che la circonda. Dovrà essere uno spazio inclusivo, quindi completamente accessibile. Obiettivo del concorso d'idee è stato quello di sollecitare i partecipanti a elaborare un progetto che nel tener vivo il ricordo degli studenti universitari che hanno perso la vita nel sisma costituisca, anche, un segno di fiducia per il futuro della città e delle nuove generazioni.

Concorso destinato a:

Studenti dell'Università degli Studi dell'Aquila iscritti al III, IV o V anno di qualsiasi corso di studio; Dottorandi dell'Università degli Studi dell'Aquila. Studenti e dottorandi di altri atenei purché partecipino in raggruppamento con studenti dell'Università dell'Aquila.

Commissione giudicatrice:

Prof.ssa Arch. Simonetta Ciranna, Università degli Studi dell'Aquila, DICEAA
Prof. Ing. Francesco Giancola, Università degli Studi dell'Aquila, DICEAA
Prof.ssa Adalgisa Donatelli, "Sapienza" Università di Roma, Dsdr
Dott.ssa Antonietta Centofanti, Comitato vittime Casa dello Studente
Arch. Chiara Santoro, Comune dell'Aquila

Concorso promosso da:



Comune della
Città dell'Aquila



Università
degli Studi
dell'Aquila



Dipartimento di Ingegneria
Civile, Edile-Architettura e
Ambientale

Comitati e associazioni dei familiari
degli studenti universitari vittime del
sisma