

Verde, metallo e spazi aperti al pubblico Così sarà il polo universitario del futuro

Il progetto vincitore del concorso d'idee della Fondazione Caripit

STRUTTURE in ferro coperte di verde, con un porticato sotto il quale sistemare tavoli e sedie, come luogo d'incontro e socialità. Un percorso «scandito» da piccoli alberi che dal parcheggio che si affaccia su via Pertini accompagnano lungo la strada interna che porta all'ingresso della biblioteca. Potrebbe essere questo, in futuro, l'aspetto dell'area ex Breda a ridosso del polo universitario, fra l'ex «Cattedrale» e la San Giorgio. L'idea è dei giovani architetti Alessio Gai e Michele Fiesoli, che si sono aggiudicati il primo premio di 4mila euro messo in palio dalla Fondazione Cassa di risparmio Pistoia e Pescia con il concorso d'idee per l'ex Breda.

IL TENTATIVO dei due professionisti pistoiesi è quello d'integrare le funzioni dell'oggi senza perdere di vista il quadro della storia industriale dell'area. Quello di Gai e Fiesoli è stato considerato il migliore fra i progetti presentati e poi premiati nei giorni scorsi nel corso di una cerimonia a cui hanno preso parte anche il presidente

della Fondazione Caripit, Ivano Paci e il sindaco di Pistoia, Samuele Bertinelli. Al secondo posto si è classificata la proposta dell'architetto Nicholas Diddi realizzata con la collaborazione di Alessandro Barghini, che si aggiudica il premio di 2mila e 500 euro. Firmati da giovani architetti e ingegneri di Pistoia, i progetti hanno tutti proposto soluzioni innovative e originali per la valorizzazione di un'area nevralgica della città, che negli ultimi anni ha acquisito sempre maggior rilievo all'interno del contesto urbano. L'area ex Breda, infatti, si propone oggi come nuovo distretto culturale, caratterizzato dalla presenza del Polo Universitario Uniser, della biblioteca San Giorgio, dello spazio espositivo e polifunzionale della Cattedrale e del museo dei rotabili storici che sarà realizzato nella vicina area ferroviaria, sul lato sud di via Pertini.

«Nel 2013 – ricorda Paci – la Fondazione ha acquistato il complesso dell'area ex Breda composto da un fabbricato destinato al polo

universitario e un altro adibito a polo fieristico. Abbiamo ritenuto indispensabile migliorare una condizione esteticamente non molto brillante, quella del lato sud del fabbricato, e abbiamo deciso di indire un concorso di idee per scommettere sulla creatività dei giovani architetti e ingegneri del nostro territorio. La commissione, composta da membri indicati dalla Fondazione, dal Comune e dagli ordini degli architetti e degli ingegneri di Pistoia, ha lavorato in armonia ed alla fine sono stati prodotti dei progetti che non riguardano solo il lato sud, ma prevedono una sistemazione complessiva dell'area».

PER IL PRESIDENTE della Fondazione l'esperienza del concorso di idee rappresenta dunque, certamente, un'indicazione di metodo, «che mira a valorizzare le giovani professionalità del territorio ed invita ad aguzzare l'ingegno. Il progetto vincitore vedrà il nostro impegno, in accordo con l'amministrazione comunale, affinché l'opera non resti sulla carta ma venga realizzata».



CRONACA PISTOIA 7

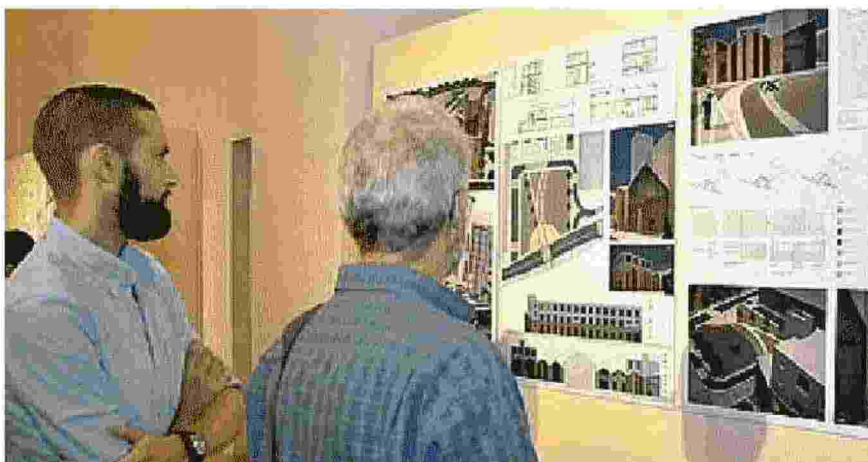
LA CITTA' CHE CAMBIA

Verde, metallo e spazi aperti al pubblico
Così sarà il polo universitario del futuro
Il progetto vincitore del concorso d'idee della Fondazione Caripit

LA PRESIDENTE IVANO PACI

PER IL PRESIDENTE DELLA FONDAZIONE L'ESPERIENZA DEL CONCORSO DI IDEE RAPPRESENTA DUNQUE, CERTAMENTE, UN'INDICAZIONE DI METODO, «CHE MIRA A VALORIZZARE LE GIOVANI PROFESSIONALITÀ DEL TERRITORIO ED INVITA AD AGUZZARE L'INGEGNO. IL PROGETTO VINCITORE VEDRÀ IL NOSTRO IMPEGNO, IN ACCORDO CON L'AMMINISTRAZIONE COMUNALE, AFFINCHÉ L'OPERA NON RESTI SULLA CARTA MA VENGA REALIZZATA».

Obbiettivo su...



IDEE A CONFRONTO Alcuni dei progetti che hanno partecipato al concorso d'idee della Fondazione Cassa di risparmio



IL PRESIDENTE IVANO PACI

«Il nostro impegno, con l'Amministrazione comunale, affinché il progetto vincitore non rimanga sulla carta, ma venga realizzato»



PREMIAZIONE La platea