

Quotidiano del Sole 24 Ore

# Edilizia e Territorio

Stampa

Chiudi

07 Dic 2016

## Torino, doppio concorso on line per ridisegnare le aule in cui studieranno 500 alunni

Maria Chiara Voci



---

Torino ridisegna le scuole per 500 alunni con un doppio concorso on line

---

Un doppio concorso, in due fasi, per un montepremi complessivo di 81mila euro e l'obiettivo di disegnare aule innovative in cui studieranno, a partire dall'anno scolastico 2019/2020, oltre 500 allievi. È stato presentato ieri sera il doppio bando del progetto «Torino fa scuola» promosso dalla compagnia di San Paolo e dalla Fondazione Agnelli: gli istituti al centro della riqualificazione (entrambi sul territorio del capoluogo piemontese) sono le scuole medie Enrico Fermi, di piazza Giacomini nel quartiere Lingotto, e Giovanni Pascoli, di Via Duchessa Jolanda nel quartiere Cenisia.

L'iniziativa - giunta alla fase di sviluppo - parte da un percorso sperimentale, iniziato 18 mesi fa, che ha messo a confronto le comunità scolastiche (alunni, famiglia, insegnanti e dirigenti) con

un pedagogo e un architetto (Sandy Attia/Beate Weyland per la Fermi e Luisa Ingaramo/Mario Castoldi per la Pascoli) e che ha avuto come focus quello di costruire un documento condiviso, punto di partenza per ripensare gli spazi dalle reali esigenze di chi li deve utilizzare.

Il doppio concorso di progettazione, svolto in collaborazione con la Fondazione per l'architettura di Torino sulla piattaforma online Concorrimi, è internazionale e prevede due fasi di selezione (una prima di idee e una seconda per la redazione del progetto preliminare rivolta a cinque finalisti per ciascun bando) e ha il vantaggio di essere aperto e accessibile a tutti. La scadenza della prima fase è il 27 febbraio per la Pascoli e il 14 aprile per la scuola Fermi: la seconda fase si chiuderà rispettivamente il 16 giugno e il 3 luglio. L'avvio dei cantieri è previsto nel 2018: l'investimento complessivo per ridisegnare i due edifici è di 7,5 milioni per la scuola Fermi e di 2,5 per la Pascoli.

Per ognuno dei concorsi è stato selezionato, come giuria, un gruppo di architetti esperti in base all'intervento previsto. Per la scuola Fermi, i nomi scelti sono quelli di Mario Cucinella, Benedetto Camerana, Luca Molinari e per la scuola Pascoli quelli di Cino Zucchi, Michele Zini, Sebastiano Battiato. Di entrambe le commissioni, presiedute da Francesco Profumo, farà parte Isabella Quinto, dirigente del Settore Edilizia Scolastica della Città di Torino. Completano le giurie le dirigenti scolastiche interessate (Giuseppina Fusco e Laura Di Perna) e gli architetti che hanno seguito il percorso di accompagnamento e il piano di fattibilità delle due scuole (Sandy Attia e Luisa Ingaramo).

Ai primi classificati andrà rispettivamente un premio di 15mila (Fermi) e di 12mila euro (Pascoli): dal secondo al quinto classificato il rimborso sarà di 7.500 euro (per la Fermi) e di 6mila euro per l'istituto Pascoli.

«L'obiettivo che ci siamo posti - afferma Francesco Profumo, presidente della Compagnia di San Paolo - è di creare modelli replicabili non solo nel risultato, ma soprattutto nel processo. Siamo partiti dall'analisi del contesto delle due scuole, dalla raccolta delle esigenze della comunità scolastica, nonché delle migliori esperienze nazionali ed internazionali e le più recenti ricerche in ambito per fare un percorso condiviso con le comunità delle due scuole e immaginare la scuola dei prossimi 30 anni, consapevoli che l'educazione è il principale investimento di un Paese ed è un fatto che coinvolge tutta la cittadinanza».

Aggiunge Andrea Gavosto, direttore della Fondazione Agnelli: «Non ci interessano modelli astratti: le novità proposte dovranno prendere le mosse dalle specifiche realtà sociali, territoriali ed educative di ciascuna scuola e insieme integrarsi con la situazione reale del patrimonio di edilizia esistente. Vogliamo riprogettare gli ambienti di apprendimento per pratiche didattiche più efficaci e un migliore apprendimento».



P.I. 00777910159 - Copyright Il Sole 24 Ore - All rights reserved