



COMUNICATO STAMPA

Pistoia, giovedì 19 ottobre 2023

UNO SPAZIO PER I GIOVANI NELL'EX CASERMA DEI VIGILI DEL FUOCO

*Sorgerà nel centro storico di Pistoia grazie a Piccole Bellezze:
con l'edizione 2023 di questo bando Fondazione Caript
investe 200mila euro su nove progetti di rigenerazione urbana*

Un'intera zona di Pistoia restituita alla comunità attraverso la creazione di **un nuovo polo socioeducativo** dedicato a giovani e famiglie.

La zona è quella dell'ex caserma dei Vigili del Fuoco **in Corso Gramsci, spazio adiacente al Liceo Forteguerri**, dove il polo sarà realizzato dalla sezione locale dell'Associazione Nazionale Vigili del Fuoco e dalla cooperativa sociale Intrecci.

Si tratta di uno dei **nove progetti** di rigenerazione urbana che Fondazione Caript sostiene, investendovi complessivamente **200mila euro**, con l'edizione 2023 del **bando Piccole Bellezze**.

L'immobile dell'ex caserma, in passato anche sede della Circoscrizione 1 e **in stato di abbandono dalla fine degli anni 70**, è transennato dal 2015, quando la tempesta di vento del 5 marzo di quell'anno ne aggravò le già precarie condizioni di stabilità.

L'edificio è di proprietà del Comune di Pistoia che lo ha dato in concessione per 30 anni all'Associazione dei Vigili del Fuoco.

Attuato il suo recupero, vi saranno svolte **attività ricreative, eventi culturali e educativi**. Il progetto è completato dal **recupero del giardino "Paolo Novelli"**, dal **ripristino della storica via Borgo Stretto** e dalla **riapertura dell'oratorio del Santissimo Crocifisso**, adibito a servizi informativi e di accoglienza per cittadini e turisti.

Piccole Bellezze

2023



*"Siamo molto soddisfatti della grande partecipazione riscossa dal bando - sottolinea il presidente di Fondazione Caript **Lorenzo Zogheri** - in particolare per la qualità progettuale delle proposte, che ha reso non semplice una pur necessaria selezione. Credo che Piccole Bellezze abbia centrato il suo obiettivo: consentire di recuperare luoghi di pubblica utilità e, allo stesso tempo, assicurare che questi spazi, una volta riqualificati, siano utilizzati a beneficio della comunità".*

Tra i soggetti che hanno partecipato con successo al bando ci sono anche **due scuole**.

L'Istituto comprensivo Leonardo da Vinci con il progetto "Insieme nel quartiere" si impegnerà nella **riqualificazione di piazza Mandela** e del vicino giardino che si trovano al centro del popoloso quartiere delle Fornaci a Pistoia, spazio che potrà essere impiegato anche per attività scolastiche all'aperto.

L'Istituto Sismondi-Pacinotti di Pescia recupererà **il giardino e la cappella della villa storica, detta del "Castellare"**, che è attualmente sede amministrativa della scuola.

Trattandosi di una dimora storica il progetto richiede un accurato lavoro di ricerca che vedrà impegnate anche diverse classi.

In località Traversagna con il contributo di Piccole Bellezze il Comune di Massa e Cozzile realizzerà il **Parco della pace e dei diritti umani**, attrezzando un'area di circa 1.400 metri quadrati, adiacente alla scuola primaria "Rodari", dove attualmente è soltanto installato da alcuni anni un monumento celebrativo.

In questo spazio pubblico saranno costruite **un'aula all'aperto** con piccoli orti didattici per bambini, **una piazza centrale** e un **giardino sonoro**, con installazioni di strumenti musicali outdoor.

Altri progetti riguardano la **sistemazione dello spazio esterno del centro giovani Ox**, di proprietà del Comune di Borgo a Buggiano, a cura della cooperativa Selva

Piccole Bellezze 2023



(che ha questo spazio in gestione) e sulla montagna pistoiese la **riqualificazione del campo sportivo di Campo Tizzoro**, iniziativa di Dynamo Sport che richiederà un investimento complessivo di quasi 400mila euro e di cui viene finanziato il primo stralcio di lavori.

Gli **esiti completi** del bando Piccole Bellezze 2023 sono [pubblicati qui](#).

Comunicazione e ufficio stampa

Fondazione Caript

Riccardo Fineschi

0573 974222

riccardo.fineschi@fondazionecript.it

ufficiostampa@fondazionecript.it