

# Grazie alla collaborazione con TraMe e ReCoSol Si recupera l'area esterna della chiesa di San Remigio

CARIGNANO - Proseguono le attività poste in atto dall'Associazione Pro San Remigio - Onlus per il recupero dell'area dell'omonima storica chiesa, simbolo della nostra città. Dopo aver concluso nel 2014 i lavori di consolidamento delle murature e di ricostruzione del tetto nuovo, l'Associazione è adesso concentrata nel recupero dell'area esterna, in vista di una prossima risistemazione dell'intero parco per puntare alla successiva apertura di questo spazio alla cittadinanza.

In quest'ottica è stata avviata, nel mese di dicembre, una collaborazione con le associazioni TraMe e Re.Co.Sol. - Rete Comuni Solidali, quest'ultima aggiudicatrice dello specifico bando della Prefettura di Torino per la gestione di un progetto di accoglienza di profughi richiedenti asilo denominato «Altra-Meta».

L'attività consiste nell'inserimento di alcuni ragazzi, originari del Mali e del Gambia, in un laboratorio che ha come obiettivo la semplice



pulizia eseguita con mezzi manuali della pavimentazione in pietre di fiume, la cosiddetta sternia, rinvenuta quasi per caso nell'area circostante.

Dopo oltre mezzo secolo di incuria ed abbandono è infatti ora necessario asportare il sottile strato di terra, detriti e macerie, per poter restituire alla luce l'antica pavimentazione della quale si era completamente persa la memoria. Un ulteriore lotto di restauro potrebbe poi interessare la bella scalinata frontale e la sistemazione dell'intera area

verde circostante, che in questo modo potrebbe poi essere restituita alla cittadinanza come nuovo parco cittadino. L'associazione invita la cittadinanza a contribuire alla ristrutturazione, partecipando in prima persona alle attività svolte dall'associazione, devolvendo il 5 per mille nella prossima dichiarazione dei redditi indicando il codice fiscale della Pro San Remigio Onlus: 94050350019; è inoltre sempre possibile effettuare una donazione sul conto corrente presso aperto presso la Banca Crs.