

«Un fiore per la Fortezza» chiama a raccolta i comitati

NON SOLO proteste ma anche proposte. E' quanto hanno fatto gli abitanti che si sono riuniti nel movimento «Un fiore per la Fortezza». Dalla pagina social i cittadini si sono strutturati in una vera e propria associazione che ha preso in mano la situazione ed è riuscita con l'aiuto indispensabile delle forze dell'ordine a restituire un pezzo di città ai fiorentini. Il movimento social, che a oggi conta oltre 1500 membri, ora chiede di diventare più grande, lanciando un appello agli altri gruppi e comitati simili. La prima azione concreta è stata fatta a Natale, quando grazie ai tanti cittadini e con il contributo del Comune, di Confartigianato Imprese Firenze, e di illustri «vicini di casa» come **Firenze Fiera** e Student Hotel, il giardino ha avuto il suo albero addobbato. Poi a fine febbraio, con una festa di Carnevale che ha colorato lo spazio intorno alle antiche mura. Da novembre scorso l'associazione si è formalmente costituita prefiggendosi la realizzazione di altri eventi ed iniziative volti alla riqualificazione del giardino. Oggi l'associazione lancia un appello attraverso la sua presidente, l'avvocato Serena Vavolo: «Invito tutti gli altri gruppi e comitati simili ad unirsi a noi, a fare rete sul territorio, per coinvolgere l'amministrazione pubblica il più possibile. Ringraziamo il **Comune di Firenze** per quanto fatto fino ad ora, ma chiediamo un monitoraggio e una pulizia costante». La situazione è sensibilmente migliorata dopo «l'operazione di polizia di inizio anno che ha liberato i giardini dallo spaccio - spiega Vavolo - Dopo il blitz la presenza delle persone nel giardino ha avuto un incremento di circa il 30 % durante la settimana fino ad un 50% durante il week end. Sensibilizzare i cittadini attraverso i social e coinvolgere le istituzioni e, di conseguenza le forze dell'ordine, è un processo che si è rivelato funzionale. Trasformare i nostri giardini e le zone dimenticate è possibile grazie alla passione dei cittadini».

Rossella Conte

