

SANTI GIOVANNI E PAOLO

Il "fabbro" Bertoldini restaura la vera da pozzo

Tre mesi di lavoro e la vera da pozzo di campo Santi Giovanni e Paolo da ieri è tornata agli antichi splendori, totalmente ripulita e rivestita di materiale protettivo e di pellicola antiscritte, grazie alla ditta Lares e al contributo della ditta Ettore Bertoldini Costruzioni Metalliche, che ha aderito al progetto "Veneziani x Venezia" di Fondaco. La formula di un rinnovato e costruttivo rapporto tra pubblico e privato, ha sottolineato per il Comune Roberto Benvenuti, conferma l'amore degli imprenditori veneziani per Venezia: in quattro anni sono stati restaurati 16 pezzi della città che diverranno ben presto 18, con il prossimo recupero della vera da pozzo di campo Santa Maria Formosa e della statua del Pescatore a Rialto.

La vera da pozzo in pietra d'Istria di campo San Giovanni e Paolo era già stata restaurata nel 1978 ad opera delle radioamatrici del Radio club italiano Elettra Marconi, ma il tempo e la maleducazione dei passanti l'avevano portata nuovamente in degrado. La famiglia Bertoldini è una delle storiche famiglie di fabbri artigiani del centro storico, la cui attività è iniziata nel 1827. «Sono orgoglioso - ha spiegato Piero Bertoldini - di poter contribuire al recupero di alcuni angoli della città. La mia famiglia ha ricevuto molto da Venezia e ho ritenuto giusto restituirle qualcosa. Io stesso vigilerò perché il manufatto non venga imbrattato nuovamente: l'idea è quella di dare un tenore diverso alla città, in modo da creare un senso civico sviluppato. Se ognuno sentisse proprio un pezzetto di Venezia, tutti starebbero più attenti al suo decoro».

«Questo nuovo restauro - ha detto Enrico Bressan di Fondaco - è la risposta concreta a coloro che vedono una città ripiegata su se stessa incapace di risollevarsi. Ci sono ancora persone e aziende che credono e vedono Venezia come una grande opportunità».

Daniela Ghio





RESTAURO

La vera da pozzo restaurata da Bertoldini per il progetto "Veneziani x Venezia" di Fondaco