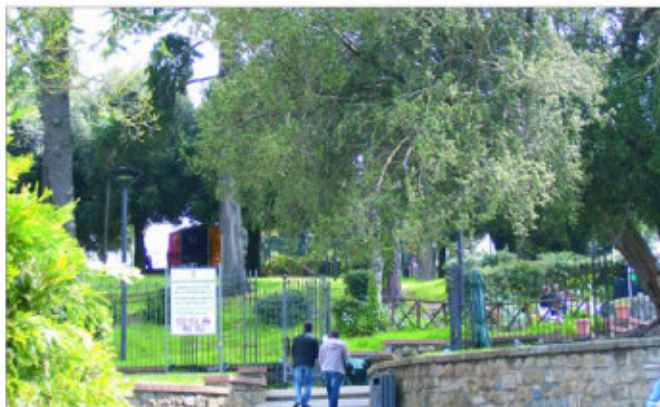




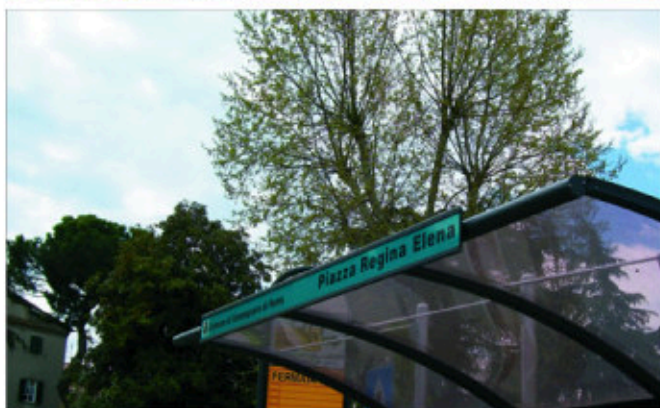
Cambiamento e trasparenza

LA RIQUALIFICAZIONE DEL CENTRO URBANO



■ Parco Venturi

Il Parco, che si affaccia su Piazza Regina Elena, è rimasto chiuso per diversi anni, causa il completo abbandono. Nel 2008 sono stati realizzati gli interventi per il rifacimento dei viottoli, il nuovo parco giochi, il chiosco bar, l'illuminazione e l'installazione di una rete Wi-Fi per internet gratuito. La sua riapertura, nel 2009, ha finalmente restituito ai cittadini la più grande area verde del centro abitato.



■ Decoro urbano

Tra gli interventi per il miglioramento del decoro urbano, l'Amministrazione comunale ha avviato un programma per la sostituzione delle paline di fermata bus sulla rete di trasporto pubblico urbano e per l'installazione di nuove pensiline di attesa per le fermate. Per la cartellonistica pubblicitaria sono stati avviati degli interventi di sostituzione di molti impianti ormai obsoleti. Sono stati inoltre installati tre pannelli luminosi a LED per la pubblicazione delle informazioni comunali alla cittadinanza.



■ Arredo urbano

Per quanto riguarda l'arredo urbano, al fine di migliorare la multiforme e differente presenza di alcuni elementi di arredo si è proceduto alla sostituzione delle panchine e dei cestini portarifiuti sia nel Centro storico che in altre zone del centro abitato; si è proceduto inoltre all'installazione di fioriere modulari, a vasca e a ciotola, anche per delimitare piccole isole pedonali (Via del Pavone, Piazza Regina Elena).



■ Illuminazione artistica

L'Assessorato Igiene e Arredo Urbano ha realizzato degli interventi per la valorizzazione dei principali monumenti cittadini (Porta Romana, la Torre di Palazzo Venturi, la Chiesa del Gonfalone, la Fontana dei Delfini, la sede del Municipio a Piazza Cesare Leonelli). La vecchia illuminazione, parziale e incompleta, è stata sostituita da un nuovo impianto che, oltre a valorizzare gli elementi architettonici, garantisce l'ottimizzazione dei consumi di energia elettrica e la riduzione dell'inquinamento luminoso.