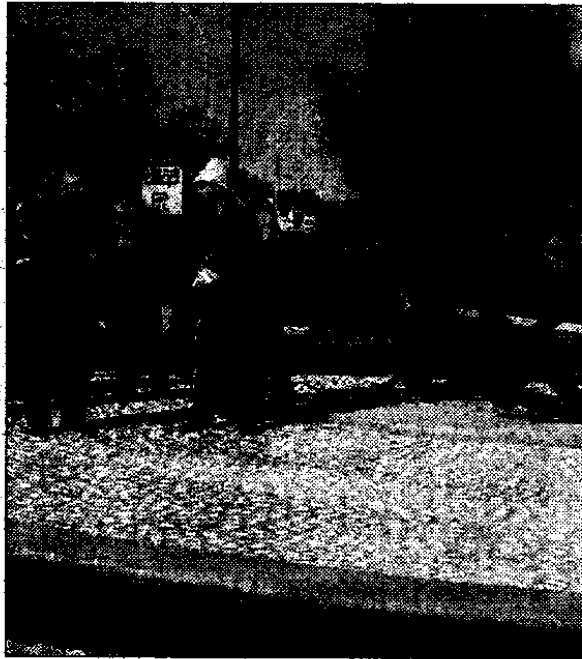


Ieri inaugurato il rondò in via Bassi: al centro anche due ancore dell'ex Ilva

Una rotonda dal sapore di ghisa

FOLLONICA - Un altro taglio del nastro. Ieri mattina la cerimonia di inaugurazione è toccata alla rotatoria di via Ugo Bassi. "Il rondò - ha spiegato il sindaco Claudio Saragosa - avrà tante funzioni: tra queste, la più importante è quella di limitare la velocità dei veicoli che percorrono questa strada, uno dei principali ingressi alla nostra città dalla provinciale Aurelia. Tanti sono gli incidenti avvenuti in passato in via Ugo Bassi, e questo è il primo passo per far sì che i mezzi viaggino a ritmi meno elevati". E tra i progetti dell'Amministrazione comunale follonichese c'è già il secondo gradino: "L'idea è quella di realizzarne un'altra simile -



Un momento del taglio del nastro della rotonda

ha affermato il primo cittadino durante la cerimonia d'inaugurazione del rondò - all'altezza dell'accesso al quartiere Campi Alti, a pochi metri da qui, così come a più riprese ci è stato chiesto dai cittadini della zona". La neo-rotatoria ha una caratteristica che la contraddistingue: è stata realizzata

con materiali in sintonia con il verde del quartiere e in particolare con quelli ricavati dal comprensorio Ilva. Due ancore in ghisa, infatti, sono state sistemate al centro del rondò come arredo urbano e "biglietto da visita" di Follonica. "Proprio questa - ha detto il sindaco - è la linea che intendiamo seguire anche per le altre rotatorie: installare al centro di ogni rondò un simbolo della città, a partire dagli elementi caratteristici della storia del Golfo, proprio come le due ancore. Abbiamo pensato, per esempio, di usare i mascheroni del Carnevale come ornamenti". Ma l'importanza della rotatoria di via Ugo Bassi è anche un'altra: "Aprirà la strada ad un nuovo quartiere del Golfo: sono a buon punto i lavori per la costruzione degli alloggi di edilizia convenzionata. Quest'estate - ha concluso Saragosa - sessanta nuovi appartamenti saranno consegnati ai proprietari".

M.C.