



COMUNE DI BITRITTO *(Provincia di Bari)*

Assessorato alla Polizia Municipale, Sicurezza e Vivibilità Urbana

“MIGLIORIAMO LA NOSTRA CITTA” LE PRIME “RASTRELLIERE” INSTALLATE A BITRITTO

Prosegue la *campagna di comunicazione sociale e sensibilizzazione culturale* “MIGLIORIAMO LA NOSTRA CITTA” attraverso l’installazione delle prime cinque “rastrelliere” per la sosta delle biciclette in Piazza Aldo Moro e presso la Villa Comunale.

Per incentivare la mobilità sostenibile e prevenire l’inquinamento atmosferico (*anche in un piccolo Comune come il nostro*) e per venire incontro al crescente numero di cittadini che utilizzano questo mezzo di trasporto piacevole ed ecologico sono state inaugurate le prime cinque “rastrelliere” per un totale di venticinque “posti” per le biciclette.

La bicicletta è un mezzo di trasporto che non consuma e non produce emissioni di gas nocivi. E’ un mezzo ecologico e ad alta efficienza energetica, migliora la qualità della vita e la salute del singolo e della collettività poiché contribuisce alla diminuzione del traffico migliorando la qualità dell’aria.

Con l’installazione di queste prime cinque “rastrelliere” l’Assessorato alla Polizia Municipale, Sicurezza e Vivibilità Urbana del Comune di Bitritto vuole inviare immediatamente un messaggio ai cittadini sull’importanza e l’efficacia della bicicletta quale mezzo di trasporto “alternativo”.

Per tutte queste ragioni è in programmazione la collocazione di ulteriori “rastrelliere” in modo da coprire, nei prossimi mesi, tutte le zone del nostro Comune e in modo particolare giardini e parchi pubblici, scuole, uffici comunali, proprio nell’ottica di invogliare sempre più i cittadini all’utilizzo di un mezzo ecologico e sano, lasciando il più possibile l’automobile a casa.

*www.comune.bitritto.ba.it
poliziamunicipale@comune.bitritto.ba.it
assessore.pm@comune.bitritto.ba.it*

Vito LUCARELLI, Sindaco
Angelo NATUZZI, Assessore alla Polizia Municipale, Sicurezza e Vivibilità Urbana
Salvatore VIESTI, Comandante Polizia Municipale