



Caritas Diocesana di Roma
Piazza San Giovanni in Laterano 6/a
tel. 06.69886417 fax 06.69886381
Ufficio Stampa

COMUNICATO STAMPA

“Dona un farmaco a chi ne ha bisogno”

Sabato 2 febbraio nella Capitale sarà possibile aderire all’iniziativa promossa in tutta Italia dal Banco Farmaceutico.

Sabato 2 febbraio, i cittadini romani potranno entrare in farmacia e donare farmaci a chi non può permettersi di comprarli. Si potranno donare soltanto i farmaci da banco, quelli detti di “automedicazione”, per i quali non occorre una ricetta medica. I farmacisti saranno a disposizione per aiutare nella scelta.

Grazie alla collaborazione tra gli organizzatori, Federfarma e la Caritas diocesana di Roma, i farmaci raccolti presso le farmacie della Capitale verranno devoluti all’Armadio farmaceutico della Caritas. Questa struttura, che fa parte del Polo sanitario della Caritas di Via Marsala, oltre a fornire i farmaci a chi si trova in stato di disagio e ricorre alle cure mediche del proprio Poliambulatorio, distribuisce le medicine anche ad altre organizzazioni umanitarie romane ed internazionali: all’Ambulatorio del Centro Astalli, all’Esercito della Salvezza, ed a organizzazioni missionarie impegnate in progetti sanitari in Zambia e Zaire.

“Ogni anno distribuiamo più di tremila “pacchi medicinali”, ma i farmaci da banco sono quelli che reperiamo con maggior difficoltà, perché la richiesta è molto superiore alle donazioni che riceviamo. Invitiamo i romani ad impegnarsi in questa azione di solidarietà ricordando che se per tutti noi la salute è un diritto fondamentale, per chi è povero ed emarginato è anche l’unico bene”. Così mons. Guerino Di Tora, direttore della Caritas diocesana di Roma, ha presentato l’iniziativa.

Roma, 31 gennaio 2002

Informazioni: Alberto Colaiacomo - Ufficio Stampa Caritas
tel. 06.69886417 cell. 348.7218754
a.colaiacomo@caritas.it

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.