

*Italie: des amis solidaires de
Cuba organisent l'envoi de
nouveaux dons*

Image not found or type unknown

Rome, 11 juin (RHC) Le cercle Julio Antonio Mella de l'Association nationale d'amitié Italie-Cuba (Anaic), basé dans la ville romaine d'Ostie, promeut de nouvelles initiatives pour aider la population de l'île, a déclaré aujourd'hui un porte-parole.

L'écrivain italien Roberto Frascetti, secrétaire de ce cercle Anaic, a déclaré à Prensa Latina que la donation de médicaments pour les patients d'oncologie à l'hôpital pédiatrique William Soler de La Havane a été réalisée, ce qui permettra d'atténuer la pénurie causée par les mesures américaines contre cette nation.

Fraschetti a déclaré qu'en réponse à un appel lancé par son organisation, le docteur Vincenzo Maria, de la pharmacie Oddi, lui a dit « donnez-moi la liste des médicaments nécessaires, car rien de ce qui arrive aux humains, et encore moins aux enfants, ne peut rester sans réponse » d'aide.

Dans le cadre de cette campagne, d'autres actions auront lieu dans les prochains jours à Ostie, dont une randonnée à vélo le samedi 15 juin, qui partira à 9h30 heure locale de la place centrale Piazza Anco Marzio à Ostie et parcourra environ neuf kilomètres.

Cette initiative de soutien au peuple cubain, victime d'un blocus économique, commercial et financier criminel de la part des États-Unis, est soutenue par les organisations Pro Loco Ostia Mare, l'Association des donateurs de l'hôpital Grassi, l'Institution culturelle Severiana et l'Association de tourisme côtier Federbalneari, entre autres.

L'éminent journaliste et designer italien Vauro Senesi s'est joint à la marche à vélo et a participé à la confection de T-shirts portant le slogan « Nos médicaments pour Cuba », qui seront portés par les participants à la marche, a déclaré le secrétaire du cercle Julio Antonio Mella de l'Anaic.

(Source Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/357092-italie-des-amis-solidaires-de-cuba-organisent-lenvoi-de-nouveaux-dons>



Radio Habana Cuba