

E la 'stretta' contro gli incivili della sigaretta si combatte anche coi 'raccogli-mozziconi'

I Giovedì d'Estate possono essere anche un buon modo per veicolare campagne di sensibilizzazione su tematiche ambientali. Ed è infatti proprio con questo spirito che, sino al termine della manifestazione, in corso Mazzini a poca distanza dai giardini di piazza Roma, è sempre presente uno stand dove le Guardie Ecologiche Volontarie (GEV) sono a disposizione per fornire informazioni. Per ringraziarli dell'attività svolta, l'altro ieri sera l'assessore all'Ambiente *Alessia Manfredini* si è recata allo stand anche per vedere come procede la campagna di informazione che riguarda più fronti. Innanzitutto quello sul corretto smaltimento dei mozziconi di sigaretta. A distanza di quattro anni da quando è stata lanciata, ha preso infatti il via la seconda edizione del progetto



'Raccogli-mozziconi' con la collaborazione ed il finanziamento di A.B.A. Lombardia (Agricoltura, Biologico & Ambiente). Saranno distribuiti circa 600 raccogli mozziconi con l'obiettivo di proporre come soluzione poco costosa l'adozione di questo oggetto da tasca, da utilizzare in caso di mancanza di portacenere, per non imbrattare marciapiedi e strade. Il problema dei mozziconi di sigaretta è spesso sottovalutato, ma il loro grado di inquinamento è elevatissimo, la loro presenza per terra è un indice di scarsa educazione e la loro raccolta ha un costo elevato, specie sulle pavimentazioni di pregio. I raccogli mozziconi, nelle prossime settimane, continueranno ad esser distribuiti gratuitamente ai fumatori nel corso di

attività di presidio del territorio. Durante i Giovedì d'Estate allo stand di corso Mazzini vengono fornite notizie anche sul prossimo corso che il Comune intende promuovere per la formazione delle Guardie Ecologiche Volontarie, impegnate anche nel fornire indicazioni sulla raccolta differenziata: distribuisco infatti materiale per informare i cittadini dove vengono riciclati i rifiuti, come vengono valorizzati, così da sensibilizzarli ulteriormente ad effettuare in modo corretto la separazione delle varie frazioni dei rifiuti stessi.