

Il gruppo vuole coinvolgere e sensibilizzare in modo particolare i ragazzi delle scuole

La «raccolta solidale» in città

Progetto dell'associazione di Protezione Civile «Arcobaleno» destinato al riciclaggio dell'alluminio

SAN SALVO - La Protezione Civile Arcobaleno di San Salvo ha aderito al progetto «Raccolta Solidale» promosso dal Cial (Consorzio Imballaggio Alluminio). Questo progetto, patrocinato dal Ministero della Tutela Ambientale e della Solidarietà Sociale, prevede che l'associazione crei dei punti di raccolta di alluminio nei bar, ristoranti, attività commerciali, scuole e parrocchie. Lo scopo è di creare una cultura del riciclo dell'alluminio, unico metallo che può essere riciclato infinite volte mantenendo al 100 per cento le sue caratteristiche.

«Raccolta Solidale», che in Italia ha già attive oltre 130 associazioni, promuove il rispetto dell'ambiente e della natura. Il Cial, per il materiale raccolto dall'associazione e conferito nelle piattaforme da esso indicate, garantirà un piccolo contributo all'associazione. Questo contributo economico, nel corso degli anni, verrà utilizzato per l'acquisto di materiale di Protezione Civile come idrovore, gruppi elettrogeni, torri faro e moduli antincendio per la salvaguardia del territorio.

La Protezione Civile Arcobaleno chiede una fattiva collaborazione ai cittadini, alle attività commerciali e alle associazioni del territorio che sono impegnate in prima linea per la salvaguardia e la tutela dell'ambiente.

Sul sito internet www.parcobaleno.blogspot.com è già disponibile l'elenco delle attività commerciali che aderiscono al progetto che verrà ampliato nei prossimi giorni. Le attività o i cittadini che vogliono aderire all'iniziativa

o avere maggiori informazioni possono farlo contattando il numero 331.3776253 oppure inviando un'email all'indirizzo pcarcobaleno@libero.it. Il materiale che si può raccogliere varia dalle lattine per bevande, al foglio d'alluminio per alimenti, alle vaschette per la conservazione e cottura dei cibi, alle scatole di legumi e carne, per finire con le bombolette di lacche, schiume, panna spray, deodoranti e prodotti per il corpo. Per riconoscere con certezza l'alluminio dagli altri metalli è semplice: l'alluminio è a-magnetico e pertanto la calamita non attacca. Questo progetto dimostra ancora una volta l'impegno dal punto di vista ambientale dell'associazione Arcobaleno e la voglia di creare nuovi progetti sono ben avviati.

All'iniziativa l'associazione sta coinvolgendo soprattutto i ragazzi delle scuole sensibilizzandoli al rispetto dell'ambiente, delle risorse naturali e quindi al riciclaggio dei rifiuti.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

