

Premio

“RIDURRE sí Può nelle MARCHE”

- Edizione 2012 -

Giornata sulla prevenzione
della produzione dei rifiuti



SCHEDA Progetto/Attività NUM. 2	
	<h1>DEPOSITO PER UN RICICLAGGIO COSTRUTTIVO</h1>
Soggetto attuatore:	IL VASCHELLO-ASSOCIAZIONE DI VOLONTARIATO
Località di attuazione:	Fermignano (PU)
Categoria:	Associazione di volontariato
Tipologia di rifiuto interessato:	Apparati elettronici, oggetti abbandonati di plastica, legno e metallo
Obiettivo:	Donare oggetti funzionanti ma inutilizzati alle persone in difficoltà sottraendoli al loro destino in discarica
Soggetti destinatari:	Cittadini che manifestano difficoltà economiche
Altri attori:	
Contatti:	Referente: Arpo Angeli e-mail: arpoangeli@alice.it link: www.ilvascello.net

Con il patrocinio di:

Motivazione, descrizione generale e carattere innovativo dell'azione di prevenzione dei rifiuti

L'azione nasce con l'intento di aiutare chi vive un momento di difficoltà economica, evitare di produrre ulteriori rifiuti, promuovere la cultura della solidarietà e dell'attenzione per l'ambiente. Il deposito per un riciclaggio costruttivo è un centro adibito alla raccolta di oggetti funzionanti ma inutilizzati (mobili, libri, elettrodomestici, giocattoli, accessori per la casa) da donare, ed è quindi un luogo di incontro e scambio di oggetti, ma soprattutto di storie di vita.

Replicabilità e trasferibilità dell'azione di prevenzione

L'attività è replicabile ed in forte crescita; è realizzabile in ogni comunità che dia valore alla solidarietà, alla coesione interculturale e ad i rapporti interpersonali.

Aspetti comunicativi

L'associazione organizza incontri e dibattiti tra i volontari ed esterni in riferimento all'attività svolta e da svolgere oltre a divulgare le azioni attraverso materiale informativo (notiziario "Il vascello" e sito web)

Valore etico e sociale

L'azione promuove una nuova etica del consumo basata sulle relazioni e contrapposta ai bisogni indotti dal semplice interesse economico

Effetti sull'occupazione

Nessuno

Con il patrocinio di: