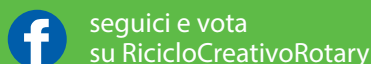




#### ROTARY CLUB PROMOTORI

RC Scafati-Angri Realvalle  
RC Acerra-Casalnuovo "Aniello Montano"  
RC Castellammare di Stabia  
RC Marigliano "Adrianea"  
RC Nocera Inferiore Apudmontem  
RC Nola-Pomigliano D'Arco  
RC Poggiomarino - Vesuvio Est  
RC Ottaviano  
RC Torre del Greco-Comuni Vesuviani



progetto

RICOLOCREATIVO ONLINE

## Bando del concorso

I Rotary Club del territorio del bacino idrografico del fiume Sarno bandiscono un concorso di idee a premi sulle tematiche inerenti il riciclo creativo e la tutela ambientale rivolto agli studenti delle scuole secondarie di primo grado del territorio coperto dai Rotary Club partecipanti.

Le iniziative a sostegno di una legge di azzeramento dei rifiuti destinati alla discarica sono molteplici e importanti. Fanno parte del programma europeo **Horizon 2020** e sono nelle linee guida del nuovo programma **Europe Horizon 2021-2027** a sostegno del cambiamento climatico e la tutela dell'ambiente. Purtroppo su gran parte del nostro territorio permane uno stato di anarchia nello smaltimento dei rifiuti che soverchia la pur cospicua partecipazione di molti Comuni ai programmi di raccolta differenziata. Una informazione dettagliata e capillare nelle scuole può far comprendere l'importanza del recupero dei materiali e del corretto smaltimento dei rifiuti; tuttavia la sola opera di informazione non è sufficiente ad avviare un processo di cambiamento di abitudini e convinzioni radicate.

Per questo la tecnica più efficace è quella definita **"Learning by Doing"** cioè "Imparare facendo": gli allievi, quando diventano essi stessi protagonisti e partecipi, assimilano più rapidamente la problematica e la ritrasmettono al loro ambiente familiare, amplificandone la diffusione e generando una presa di coscienza diffusa sul territorio. Occorre quindi combinare una fase di informazione e di stimolo ad affrontare la problematica, seguita da una fase propositiva, di coinvolgimento diretto della popolazione studentesca.

Gli studenti sono invitati a proporre e realizzare manufatti ricavati da materiali di rifiuto (Riciclo Creativo). In particolare le attività saranno indirizzate verso il riutilizzo di carta, legno, plastica, vetro, alluminio e metalli pesanti che possano essere reperiti nelle proprie case e da riutilizzare nei modi che riterranno possibili con fantasia e creatività. I lavori

sono individuali ed il singolo studente deve descrivere brevemente il proprio lavoro e le modalità di esecuzione che ha portato a realizzarlo. Fino al 20 maggio le foto dei manufatti con la loro descrizione, insieme al nome dello studente che ha realizzato l'opera, alla classe e alla scuola di appartenenza, potranno essere pubblicate da un genitore e/o da un professore nell'evento su facebook

clicca qui



Il genitore e/o il professore che pubblica la foto, si assume la responsabilità delle informazioni in essa contenute. Attenzione: non saranno accettate foto dove compare anche lo studente, le foto devono contenere solo il manufatto realizzato. Non c'è limite al numero di lavori per potranno essere inviati da ciascuna scuola partecipante. I lavori potranno essere votati attraverso i like ottenuti sulla pagina facebook oltre che da una giuria appositamente costituita.

Per ogni scuola partecipante sarà attribuito un premio, consistente in un buono dal valore di 100 euro, allo studente il cui lavoro sarà ritenuto particolarmente innovativo e di impatto, tenuto anche conto dei like ricevuti e dell'insindacabile parere della giuria che decreterà i lavori premiati.

Per iscriversi al concorso la propria scuola, i docenti dovranno compilare la Google Form al link

clicca qui



entro il 30 aprile 2020. Solo gli studenti appartenenti alle scuole iscritte potranno partecipare al concorso.