

IO1_Migliore pratica 01_Albania
Recycle-jeans di Bukuroshe Sinanaj

Argomento	Informazioni
Breve descrizione	Produzione e vendita di borse per la spesa e accessori in jeans riciclati.
Nome	Recycle-jeans di Bukuroshe Sinanaj
Contatti	+355694666205 https://www.facebook.com/Recycle-JEANS-744662942234563
Rifiuti usati	Jeans
Prodotto/i	Borse di jeans e accessori come tovaglie, presine, cinghie per libri ecc.
Gruppo target	Adulti, bambini, supermercati e centri commerciali.
Breve descrizione del processo di trasformazione dei rifiuti in prodotto/i	L'atelier è stato inizialmente finanziato da una ragazza che ha osato proporre una nuova idea sul riciclaggio. Tutto è partito da un bidone della spazzatura, che aveva al suo interno jeans usati di tutti i tipi. Insieme al team è stato possibile dare una nuova funzione a questi rifiuti creando borse e accessori in jeans.
Tempo di implementazione - <i>Breve (<6 mesi), Medio (da >6 mesi a <12 mesi) o Lungo (> 12 mesi).</i>	Lungo
Costo di implementazione <i>Basso (nessun costo fino a < 10000 euro) Medio (da >10000 euro a <50000 euro) o Alto (> 50000 euro).</i>	Basso
Livello di implementazione <i>Livello strategico o livello operativo</i>	Livello operativo



Recycle-jeans di Bukuroshe Sinanaj



Fonte della foto - <https://www.facebook.com/Recycle-JEANS-744662942234563>

IO1_Migliore pratica 02_Albania
"Oclectic" - Vetro riciclato di Olta Dokle

Argomento	Informazioni
Breve descrizione	Bottiglie di vetro riciclate, barattoli ed altri contenitori di vetro vengono dipinti e decorati con ornamenti che danno ad ogni bottiglia, barattolo o altro contenitore una nuova vita.
Nome	Collezione "Oclectic" - Vetro riciclato di Olta Dokle
Contatti	oclectic@gmail.com
Rifiuti usati	Bottiglie di vetro, jos e altri contenitori di vetro
Prodotto/i	Vasi e vari contenitori decorativi in vetro
Gruppo target	Adulti, bambini
Breve descrizione del processo di trasformazione dei rifiuti in prodotto/i	<p>Tutte le opere d'arte "Oclectic" sono interamente fatte a mano.</p> <p>Il lavoro inizia con la pulizia del contenitore dentro e fuori e continua con la preparazione della superficie, a seconda dei materiali da utilizzare, per garantire la corretta adesione e, di conseguenza, la durata. Ogni pezzo d'arte "Oclectic" è unico, etichettato, firmato, con numero e data.</p> <p>La vasta gamma di prodotti è una collezione con motivi etnici tipici albanesi, ispirata dai costumi nazionali così diversi, senza alcuna selezione di aree in particolare. La collezione è stata fatta per l'atmosfera del festival popolare di Gjirokastra.</p>
Tempo di implementazione - <i>Breve (<6 mesi), Medio (da >6 mesi a <12 mesi) o Lungo (> 12 mesi).</i>	Breve
Costo di implementazione <i>Basso (nessun costo fino a < 10000 euro) Medio (da >10000 euro a <50000 euro) o Alto (> 50000 euro).</i>	Basso
Livello di implementazione <i>Livello strategico o livello operativo</i>	Livello operativo

"Oclectic" - Vetro riciclato di Olta Dokle



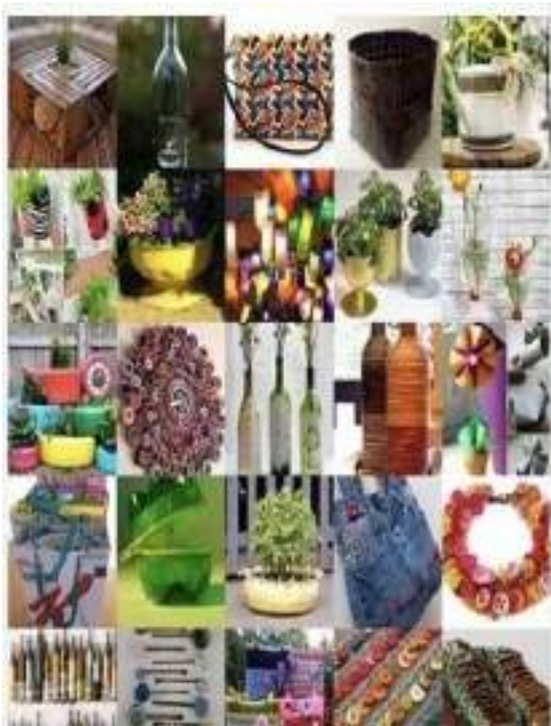
Fonte della foto - https://www.facebook.com/Oclectic?ref=py_c

IO1_Migliore pratica 03_Albania
Agenzia AULEDA

Argomento	Informazioni
Breve descrizione	L'agenzia AULEDA rafforza e promuove uno sviluppo sostenibile e globale del distretto di Valona (Albania)
Nome	Agenzia AULEDA
Contatti	+355 33 403 237
Rifiuti usati	Carta, plastica e vetro
Prodotto/i	Vasi da fiori, vasi e bottiglie decorative, installazioni artistiche, paralumi, ecc.
Gruppo target	Adulti, bambini
Breve descrizione del processo di trasformazione dei rifiuti in prodotto/i	L'Agenzia non solo si impegna nel riciclaggio stesso, ma ha anche fatto parte della realizzazione di progetti sul riciclaggio. Il riciclaggio è fatto in collaborazione con le aziende di riciclaggio EMAUS e la ONG "Different but equal". Essi menzionano gli effetti molto positivi del riciclaggio in entrambi gli aspetti, fattori positivi per quanto riguarda il valore finanziario e la riduzione dei costi e soprattutto gli aspetti strategici, come il contributo positivo che dà alla riduzione dei rifiuti e alla protezione ambientale.
Tempo di implementazione - <i>Breve (<6 mesi), Medio (da >6 mesi a <12 mesi) o Lungo (> 12 mesi).</i>	Medio
Costo di implementazione <i>Basso (nessun costo fino a < 10000 euro) Medio (da >10000 euro a <50000 euro) o Alto (> 50000 euro).</i>	Medio
Livello di implementazione <i>Livello strategico o livello operativo</i>	Livello strategico



Agenzia AULEDA

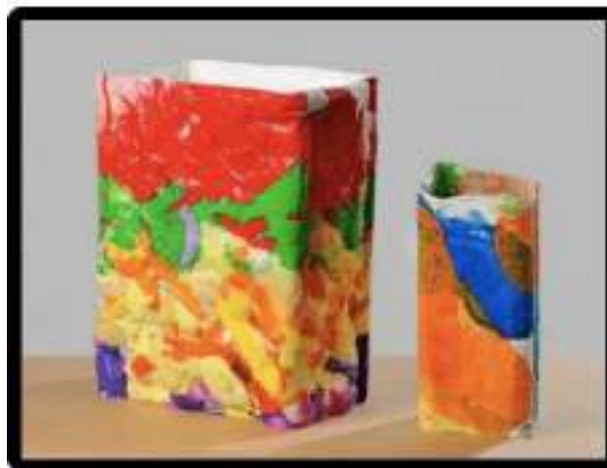


Fonte della foto - <http://auleda.org.al/new/>

IO1_Migliore pratica 04_Albania
ARTE, PLASTICA E RICICLAGGIO

Argomento	Informazioni
Breve descrizione	La proposta mirava a introdurre una delle azioni più innovative per superare il problema molto complesso dell'inquinamento ambientale e dell'uso/riciclaggio dei rifiuti.
Nome	ARTE, PLASTICA E RICICLAGGIO
Contatti	Programma transfrontaliero IPA Albania-Montenegro, 2007-2013.
Rifiuti usati	Plastica
Prodotto/i	Vasi e vari oggetti decorativi
Gruppo target	Adulti, bambini
Breve descrizione del processo di trasformazione dei rifiuti in prodotto/i	<p>Tra gli obiettivi del progetto: ridurre gli effetti negativi sull'ambiente e incoraggiare attività economiche rispettose dell'ambiente; aumentare la consapevolezza pubblica sull'importanza, la protezione e la promozione dell'ambiente e del patrimonio naturale.</p> <p>Il progetto ha avuto un impatto sulla prevenzione dei danni all'ambiente, il risanamento della zona e l'uso dei rifiuti di plastica per scopi artistici ed economici.</p> <p>Circa 20 creazioni innovative sono state verificate e promosse permettendo ai visitatori di esplorare il modo tradizionale di riciclare e allo stesso tempo di associarlo a numerose opere d'arte.</p> <p>Alcune plastiche sono state servite come materiale nello stabilimento sulla bellezza e l'estetica da fino a 15 artigiani della zona del progetto.</p>
Tempo di implementazione - <i>Breve (<6 mesi), Medio (da >6 mesi a <12 mesi) o Lungo (> 12 mesi).</i>	Breve
Costo di implementazione <i>Basso (nessun costo fino a < 10000 euro) Medio (da >10000 euro a <50000 euro) o Alto (> 50000 euro).</i>	Medio
Livello di implementazione <i>Livello strategico o livello operativo</i>	Livello strategico

ARTE, PLASTICA E RICICLAGGIO



Fonte della foto - Programma transfrontaliero IPA Albania-Montenegro, 2007-2013

Prodotti artistici disegnati con materiali riciclati ed esposti attraverso il progetto "Arte, plastica e riciclaggio".

IO1_Migliore pratica 01_Grecia
Re-lak tech gioielli

Argomento	Informazioni
Breve descrizione	Gioielli fatti con parti di computer riutilizzate
Nome	" Reλακ gioielli tecnologici "
Contatti	e-mail: info@re-lak.com https://re-lak.com/
Rifiuti usati	Parti di computer come schede madri, dischi rigidi, alimentatori per computer, ecc.
Prodotto/i	Gioielli
Gruppo target	Adulti, bambini
Breve descrizione del processo di trasformazione dei rifiuti in prodotto/i	Tutto inizia con la pulizia delle schede madri da condensatori, resistenze, ecc. In seguito il designer decide quali forme tagliare in ogni parte della scheda madre per evitare sprechi e utilizzarne la maggior parte. I pezzi che possono essere ridondanti sono usati in altre opere d'arte. Poi le forme che sono state tagliate vengono levigate e coperte con vetro liquido o circondati d'argento a seconda del tipo di gioielli che il disegno richiede, Esempi di gioielli sono: anelli, orecchini, pendenti, papillon, gemelli, spille, portachiavi.
Tempo di implementazione - <i>Breve (<6 mesi), Medio (da >6 mesi a <12 mesi) o Lungo (> 12 mesi).</i>	Breve
Costo di implementazione <i>Basso (nessun costo fino a < 10000 euro) Medio (da >10000 euro a <50000 euro) o Alto (> 50000 euro).</i>	Basso
Livello di implementazione <i>Livello strategico o livello operativo</i>	Livello operativo

Re-lak tech gioielli



Fonte della foto - <https://www.facebook.com/relakhellas/>

IO1_Migliore pratica 02_Grecia
Laboratorio e negozio PLASTIKOURGEIO

Argomento	Informazioni
Breve descrizione	PLASTIKOURGEIO LAB and SHOP è sia un laboratorio di riciclaggio-recupero-utilizzo che un negozio di vendita. Creano e offrono stoviglie per la casa, l'ufficio, le vacanze, il campeggio, il picnic con un occhio di riguardo alla sfera ecologica, all'utilità per l'uomo e l'ambiente, che sono alternative agli oggetti di plastica che usiamo nella nostra vita quotidiana. In questo negozio si possono trovare anche oggetti decorativi e di utilità quotidiana, realizzati nel laboratorio. Sono membri del dipartimento greco della comunità internazionale Precious plastic.
Nome	Laboratorio e negozio PLASTIKOURGEIO
Contatti	http://plastikourgeio.com/ hello@plastikourgeio.com
Rifiuti usati	Plastica monouso da uffici, bottiglie di plastica e tazze di caffè.
Prodotto/i	Oggetti decorativi, gioielli, stoviglie, strumenti musicali semplici, altri oggetti di uso quotidiano.
Gruppo target	Adulti, bambini
Breve descrizione del processo di trasformazione dei rifiuti in prodotto/i	Si usa una vasta gamma di semplici strumenti manuali per tagliare, dipingere, trasformare, i rifiuti di plastica o metallo e dando loro un'altra forma e uso, creano nuovi oggetti con una maggiore durata di vita. Usano anche, quando necessario, macchine semplici come trituratori o estrusori.
Tempo di implementazione - <i>Breve (<6 mesi), Medio (da >6 mesi a <12 mesi) o Lungo (> 12 mesi).</i>	Breve
Costo di implementazione <i>Basso (nessun costo fino a < 10000 euro) Medio (da >10000 euro a <50000 euro) o Alto (> 50000 euro).</i>	Basso
Livello di implementazione <i>Livello strategico o livello operativo</i>	Livello operativo

Laboratorio e negozio PLASTIKOURGEIO



Fonte della foto - <http://shop.plastikourgeio.com/>

IO1_Migliore pratica 03_Grecia

BlueCycle

Argomento	Informazioni
Breve descrizione	BlueCycle è un programma di economia blu e circolare che mira a utilizzare la plastica di scarto dall'attività di pesca e navigazione. L'obiettivo è quello di creare materie prime di alta qualità, adatte alla reintegrazione nell'industria e di promuovere un approccio olistico per affrontare il problema dei rifiuti di plastica che finiscono in mare. Il programma BlueCycle opera sotto gli auspici della Fondazione Aikaterini Laskaridis.
Nome	BlueCycle
Contatti	https://bluecycle.com/ info@bluecycle.com
Rifiuti usati	Rifiuti di plastica provenienti dalla pesca e dalla navigazione abbandonati in mare
Prodotto/i	Varie forme di mobili moderni, in particolare per gli spazi aperti
Gruppo target	Comuni, proprietari di giardini, adulti
Breve descrizione del processo di trasformazione dei rifiuti in prodotto/i	Il processo inizia con la raccolta di rifiuti marini dal fondo dei mari con l'aiuto di subacquei attrezzati sia professionisti che dilettanti. I collaboratori si collegano alla catena di produzione e consumo delle attrezzature in plastica, alla ricerca, alla protezione dell'ambiente. Sono coinvolte tecnologie robotiche e di stampa 3d.
Tempo di implementazione - <i>Breve (<6 mesi), Medio (da >6 mesi a <12 mesi) o Lungo (> 12 mesi).</i>	Medio
Costo di implementazione <i>Basso (nessun costo fino a < 10000 euro) Medio (da >10000 euro a <50000 euro) o Alto (> 50000 euro).</i>	Medio
Livello di implementazione <i>Livello strategico o livello operativo</i>	Livello strategico

BlueCycle



Fonte della foto - <https://bluecycle.com/en/>

IO1_Migliore pratica 04_Grecia
2WO+1NE=2

Argomento	Informazioni
Breve descrizione	"2WO+1NE=2" è una marca etica di capi d'abbigliamento
Nome	2WO+1NE=2
Contatti	https://2plus1equals2.com/ info@2plus1equals2.com
Rifiuti usati	poliestere riciclato, lana riciclata e upcycle degli indumenti che vendono dopo che l'indumento è consumato
Prodotto/i	vestiti, costumi da bagno
Gruppo target	donne adulte
Breve descrizione del processo di trasformazione dei rifiuti in prodotto/i	I creatori usano poliestere riciclato per fare costumi da bagno e lana riciclata per fare vestiti, inoltre invitano i loro clienti a portare i loro capi logori che hanno comprato da "2WO+1NE=2" per riciclarli. I creatori, a seconda dell'indumento, lo ridisegnano per esempio convertendo una camicetta in gonna o un vestito in un abito diverso.
Tempo di implementazione - <i>Breve (<6 mesi), Medio (da >6 mesi a <12 mesi) o Lungo (> 12 mesi).</i>	Breve
Costo di implementazione <i>Basso (nessun costo fino a < 10000 euro) Medio (da >10000 euro a <50000 euro) o Alto (> 50000 euro).</i>	Basso
Livello di implementazione <i>Livello strategico o livello operativo</i>	Livello operativo



2WO+1NE=2



Fonte della foto - <https://2plus1equals2.com/shop/>

IO1_Migliore pratica 05_Grecia
Halkyon

Argomento	Informazioni
Breve descrizione	Riciclaggio degli avanzi di natura
Nome	Halkyon
Contatti	http://www.alkyoni-amea.gr/english alkyoni5@otenet.gr
Rifiuti usati	Legni lasciati sulla spiaggia, Pietre, Carta, Foglie secche, Argilla riutilizzata
Prodotto/i	Decorazione oggetti d'arte
Gruppo target	Adulti, bambini
Breve descrizione del processo di trasformazione dei rifiuti in prodotto/i	"Halkyon" è un'associazione per adulti con bisogni speciali, situata nella città di Nafpaktos, Grecia occidentale. Al centro diurno, gli adulti, con l'aiuto dei loro educatore, trasformano tutti i "rifiuti" naturali che trovano durante le loro passeggiate nelle spiagge o foreste vicine in oggetti di decorazione artistica. Raccolgono anche vecchi oggetti d'argilla, li riducono in polvere con una macchina e riutilizzano l'argilla per creare nuovi oggetti d'argilla. Vendono tutti i prodotti ai mercatini che si svolgono una volta al mese in città.
Tempo di implementazione - <i>Breve (<6 mesi), Medio (da >6 mesi a <12 mesi) o Lungo (> 12 mesi).</i>	Breve
Costo di implementazione <i>Basso (nessun costo fino a < 10000 euro) Medio (da >10000 euro a <50000 euro) o Alto (> 50000 euro).</i>	Basso
Livello di implementazione <i>Livello strategico o livello operativo</i>	Livello operativo



Halkyon



Fonte della foto - www.alkyoni-amea.gr & pagina Facebook

IO1_Migliore pratica 06_Grecia

Riciclare alla fonte

Argomento	Informazioni
Breve descrizione	Riciclaggio dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche - WEEE
Nome	Riciclare alla fonte
Contatti	www.recycleatsource.gr anakyklwnw@gmail.com
Rifiuti usati	Apparecchi elettrici ed elettronici (per esempio TV, radio, PC, schermo del PC, stampante, scanner, frigorifero, lavatrice, piccoli apparecchi elettrici, ecc.
Prodotto/i	Riparare e riutilizzare i dispositivi rotti, riciclare, fondere e fare nuovi dispositivi.
Gruppo target	Adulti
Breve descrizione del processo di trasformazione dei rifiuti in prodotto/i	Riparazione di dispositivi rotti. I proprietari possono riparare i dispositivi da soli sotto la supervisione dei tecnici. Vende anche gli schermi fissi dei PC nelle scuole locali. Processo di riciclaggio. I prodotti elettrici indesiderati contengono materiali di valore tra cui plastica e metalli come oro, rame, acciaio e alluminio. Dal punto di riciclaggio i vecchi apparecchi elettrici vanno in un impianto di ritrattamento dove le persone li smistano e li rompono a mano. Poi le macchine triturano i materiali in piccoli pezzi. I magneti separano l'acciaio e altri metalli ferrosi e le correnti elettriche rimuovono gli altri metalli. La plastica viene separata in diversi tipi e macinata.
Tempo di implementazione - <i>Breve (<6 mesi), Medio (da >6 mesi a <12 mesi) o Lungo (> 12 mesi).</i>	Breve
Costo di implementazione <i>Basso (nessun costo fino a < 10000 euro) Medio (da >10000 euro a <50000 euro) o Alto (> 50000 euro).</i>	Basso
Livello di implementazione <i>Livello strategico o livello operativo</i>	Livello strategico

Riciclare alla fonte



Fonte della foto - <https://recycleatsource.gr/repaircafe/>

IO1_Migliore pratica 07_Grecia
Repubblica dei tessuti

Argomento	Informazioni
Breve descrizione	Riciclaggio di vestiti e tessuti. Fab ric Republic è un sistema innovativo e integrato di gestione delle eccedenze di abbigliamento che si concentra sui bisogni sociali di oggi, sulla sostenibilità e sullo sviluppo sostenibile.
Nome	Repubblica dei tessuti
Contatti	www.fabricrepublic.gr fabricrepublic.adm@gmail.com
Rifiuti usati	Abiti e tessuti usati
Prodotto/i	Vestiti e tappeti nuovi
Gruppo target	Adulti, Bambini
Breve descrizione del processo di trasformazione dei rifiuti in prodotto/i	<p>La pratica si basa sulla direttiva sui rifiuti del Parlamento Europeo che ha come obiettivo il passaggio a una società europea del riciclaggio con un alto livello di efficienza delle risorse.</p> <p>Il sistema integrato di gestione dell'abbigliamento, prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Raccolta degli indumenti in eccesso - Smistamento (uso quotidiano in buone condizioni - inadatti all'uso - adatti al riutilizzo) - Pulizia / Disinfezione con attrezzature professionali - Categorizzazione (Uomini / Donne / Bambini / Neonati - S / M / L / XL - Inverno / Estate ecc.) - Imballaggio / Stoccaggio - Distribuzione a organizzazioni no profit con veicoli di proprietà private - Promozione nel riciclaggio - Riutilizzo (progettazione e produzione di creazioni upcycled) - Comunicazione - Diffusione dei risultati.
Tempo di implementazione - <i>Breve (<6 mesi), Medio (da >6 mesi a <12 mesi) o Lungo (> 12 mesi).</i>	Medio
Costo di implementazione <i>Basso (nessun costo fino a < 10000 euro) Medio (da >10000 euro a <50000 euro) o Alto (> 50000 euro).</i>	Basso
Livello di implementazione <i>Livello strategico o livello operativo</i>	Livello operativo

Repubblica dei tessuti



Fonte della foto - <https://www.facebook.com/fabricrepublic.gr/>

IO1_Migliore Pratica 01_Italy
FIOR DI IDEE IN BARATTOLO

Argomento	Information
Breve descrizione	Prodotti realizzati a mano con fiori naturali ed altri prodotti di scarto
Nome	Fior di idee in Barattolo
Contatta	https://www.facebook.com/fiordiideeinbarattolo/ cattafestarachele@gmail.com
Rifiuti usati	Rifiuti Organici
Prodotto/i	Gioielli e piccoli oggetti d'arredo
Gruppo target	Adulti, specialmente donne
Breve descrizione del processo di trasformazione dei rifiuti in prodotto/i	Raccolta e ricerca di fiori e foglie cadute. Tutti i fiori e le foglie vengono lasciati asciugare e dopo trattati con resine epossidiche o smalto.
Tempo di implementazione - <i>Breve (<6 mesi), Medio (da >6 mesi a <12 mesi) o Lungo (> 12 mesi).</i>	Breve
Costo di implementazione <i>Basso (nessun costo fino a < 10000 euro) Medio (da >10000 euro a <50000 euro) o Alto (> 50000 euro).</i>	Basso
Livello di implementazione <i>Livello strategico o livello operativo</i>	Livello Operativo



Fior di idee in Barattolo



Photo source - <https://www.facebook.com/fiordiideeinbarattolo/>

IO1_Migliore Pratica 02_Italy
Decorazioni Natalizie

Argomento	Information
Breve descrizione	Decorazioni Natalizie realizzate con vetri rotti
Nome	Decorazioni Natalizie
Contatti	https://www.pianetadonne.blog/info@nonsoloriciclo.com
Rifiuti usati	Vetro
Prodotto/i	Decorazioni Natalizie
Gruppo target	Adulti
Breve descrizione del processo di trasformazione dei rifiuti in prodotto/i	Il vetro viene rotto in piccoli pezzi; si creano delle palline di giornale e si immergono nella colla liquida e si aspetta che si solidifichi. I piccoli pezzi di vetro vengono incollati sulla palla.
Tempo di implementazione - <i>Breve (<6 mesi), Medio (da >6 mesi a <12 mesi) o Lungo (> 12 mesi).</i>	Breve
Costo di implementazione <i>Basso (nessun costo fino a < 10000 euro) Medio (da >10000 euro a <50000 euro) o Alto (> 50000 euro).</i>	Basso
Livello di implementazione <i>Livello strategico o livello operativo</i>	Livello Operativo



Christmas Decorations



Photo source - <https://www.pianetadonne.blog/?s=esferas+mosaico>

IO1_Migliore Pratica 03_Italy

FIORIERE

Argomento	Informazioni
Breve descrizione	Fioriere con vecchi asciugamani
Nome	Fioriere
Contatti	https://www.creativo.media info@creativo.media
Rifiuti usati	Tessuti
Prodotto/i	Fioriere
Gruppo target	Adulti
Breve descrizione del processo di trasformazione dei rifiuti in prodotto/i	Lavare gli asciugamani e sistemare le superfici irregolari. Preparare il cemento a presa rapida e immergere l'asciugamano, poi posizionarlo immediatamente in verticale in modo che prenda la forma desiderata; attendere che il cemento si solidifichi. Colorare.
Tempo di implementazione - <i>Breve (<6 mesi), Medio (da >6 mesi a <12 mesi) o Lungo (> 12 mesi).</i>	Breve
Costo di implementazione <i>Basso (nessun costo fino a < 10000 euro) Medio (da >10000 euro a <50000 euro) o Alto (> 50000 euro).</i>	Basso
Livello di implementazione <i>Livello strategico o livello operativo</i>	Livello operativo



Flower Pots



Photo source - <https://www.creativo.media>

IO1_Migliore pratica 01_Polonia
KapsArt

Argomento	Informazioni
Breve descrizione	Questo è uno dei marchi specializzati nell'upcycling dei tappi di caffè Nespresso.
Nome	KapsArt
Contatti	https://blog.breslo.ro/covorasi-din-dopuri-de-plastic-tutorial-cu-prieteni
Rifiuti usati	Capsule di caffè Nespresso usati
Prodotto/i	Gioielli: braccialetti, spille, collane, ornamenti natalizi
Gruppo target	Adulti, soprattutto donne
Breve descrizione del processo di trasformazione dei rifiuti in prodotto/i	I tappi di caffè Nespresso usati vengono raccolti, segregati in diversi colori. Il designer decide il progetto e usa diversi strumenti per piegare i tappi a formare varie forme.
Tempo di implementazione - <i>Breve (<6 mesi), Medio (da >6 mesi a <12 mesi) o Lungo (> 12 mesi).</i>	Medio
Costo di implementazione <i>Basso (nessun costo fino a < 10000 euro) Medio (da >10000 euro a <50000 euro) o Alto (> 50000 euro).</i>	Basso
Livello di implementazione <i>Livello strategico o livello operativo</i>	Livello operativo



KapsArt



fonte della foto - <https://www.facebook.com/KapsArt-323474328452427/>

IO1_Migliore pratica 02_Polonia
Pracownia Mozaiki

Argomento	Informazioni
Breve descrizione	Il Laboratorio di Mosaico è stato creato da un artista alcuni anni fa. È stato situato nell'ambiente unico di Księży Młyn - complesso industriale-residenziale sul fiume Jasień che è stato costruito nel 19 th secolo da Karol Scheibler, il più ricco industriale di Lodz. Il Mosaic Workshop è specializzato in gioielli unici con micro mosaico. Oltre a questo il Mosaic Workshop ospita una galleria, gestisce laboratori artistici e spettacoli di mosaico.
Nome	Pracownia Mozaiki
Contatti	604 656 529
Rifiuti usati	Argento, diversi tipi di rifiuti metallici, rifiuti di pietra
Prodotto/i	Gioielli: collane, braccialetti, spille, spille
Gruppo target	Adulti, soprattutto donne
Breve descrizione del processo di trasformazione dei rifiuti in prodotto/i	Piccoli pezzi di pietre e argento sono raccolti e utilizzati per creare mini mosaici.
Tempo di implementazione - <i>Breve (<6 mesi), Medio (da >6 mesi a <12 mesi) o Lungo (> 12 mesi).</i>	Medio
Costo di implementazione <i>Basso (nessun costo fino a < 10000 euro) Medio (da >10000 euro a <50000 euro) o Alto (> 50000 euro).</i>	Basso
Livello di implementazione <i>Livello strategico o livello operativo</i>	Operativo



Pracownia Mozaiki



Fonte della foto - <https://www.facebook.com/ab.pracowniamozaiki/>

IO1_Migliore pratica 03_Polonia
UpLife

Argomento	Informazioni
Breve descrizione	Up life è il nome della Fondazione e una marca di prodotti che sono sviluppati da questa organizzazione. La missione dell'organizzazione è di trasferire la coscienza ecologica in azione (laboratori artistici di upcycling, laboratori culinari di cucina vegetale) e in profilassi della salute (allenamento di jogging lento). La Fondazione è stata creata nel 2017 da due donne con interessi artistici.
Nome	UpLife
Contatti	https://uplife.pl/ 736 856 444 fundacjauplife@gmail.com Al. T. Kościuszki 1, lok. 242, Łódź
Rifiuti usati	striscioni, teloni in PVC, reti a maglia, rifiuti post-produzione di plastica, carta, filati.
Prodotto/i	borse, custodie, cover per tablet e laptop, prodotti pubblicitari unici.
Gruppo target	Giovani adulti, 20-40 anni
Breve descrizione del processo di trasformazione dei rifiuti in prodotto/i	Striscioni, teloni in PVC sono presi dai loro proprietari (aziende), lavati con cura e tagliati in pezzi. Poi viene cucito dal designer.
Tempo di implementazione - <i>Breve (<6 mesi), Medio (da >6 mesi a <12 mesi) o Lungo (> 12 mesi).</i>	Medio
Costo di implementazione <i>Basso (nessun costo fino a < 10000 euro) Medio (da >10000 euro a <50000 euro) o Alto (> 50000 euro).</i>	Basso
Livello di implementazione <i>Livello strategico o livello operativo</i>	Livello operativo

UpLife



Fonte della foto - www.uplife.pl

IO1_Migliore pratica 01_Romania

CAPS CARPET

Argomento	Informazioni
Breve descrizione	Tappeto realizzato con tappi di plastica delle bottiglie. I tappi di plastica delle bottiglie sono usati per formare tappeti di varie forme e colori. Tappi dello stesso colore o di colori diversi possono essere utilizzati per formare modelli il più vari possibile.
Nome	Caps Carpet
Contatti	https://blog.breslo.ro/covor-as-din-dopuri-de-plastic-tutorial-cu-prieteni
Rifiuti usati	Tappi di plastica per bottiglie
Prodotto/i	tappeti
Gruppo target	Adulti, bambini
Breve descrizione del processo di trasformazione dei rifiuti in prodotto/i	I tappi sono forati in 4 punti (in diagonale). Posizionare nella forma desiderata, poi passare una corda attraverso i fori orizzontali e poi attraverso i fori verticali.
Tempo di implementazione - <i>Breve (<6 mesi), Medio (da >6 mesi a <12 mesi) o Lungo (> 12 mesi).</i>	Breve
Costo di implementazione <i>Basso (nessun costo fino a < 10000 euro) Medio (da >10000 euro a <50000 euro) o Alto (> 50000 euro).</i>	Basso
Livello di implementazione <i>Livello strategico o livello operativo</i>	Livello operativo



Tappeto Caps



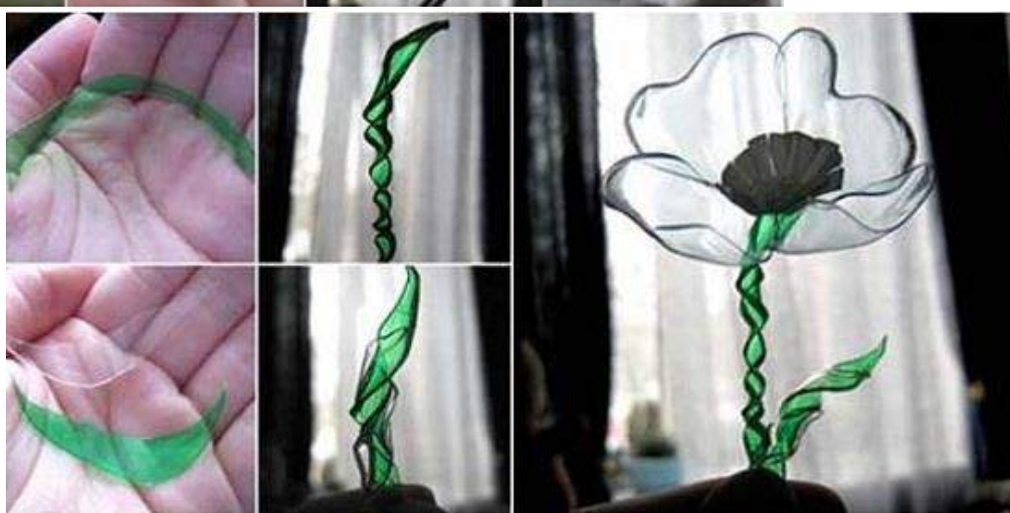
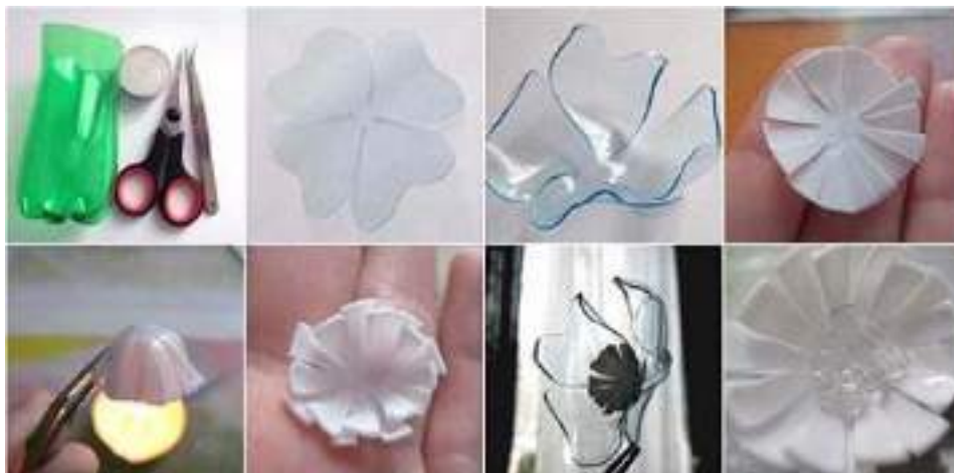
Fonte della foto - <https://blog.breslo.ro/covorasi-din-dopuri-de-plastic-tutorial-cu-prieteni>

IO1_Migliori pratiche 02_Romania
Decorazioni per bottiglie di plastica

Argomento	Informazioni
Breve descrizione	Idee intelligenti per utilizzare le bottiglie di plastica
Nome	Decorazioni per bottiglie di plastica
Contatti	https://ideipentrucasa.ro/ contact@ideipentrucasa.ro
Rifiuti usati	Bottiglie di plastica
Prodotto/i	Decorazione
Gruppo target	Adulti, bambini
Breve descrizione del processo di trasformazione dei rifiuti in prodotto/i	Le bottiglie vengono lavate e asciugate. Con l'aiuto di forbici o taglierini si può tagliare nella forma desiderata; poi si può modellare, con un accendino, in diverse forme; si possono creare diverse forme imitando foglie, petali, fiori, uccelli, animali, ecc.
Tempo di implementazione - <i>Breve (<6 mesi), Medio (da >6 mesi a <12 mesi) o Lungo (> 12 mesi).</i>	Breve
Costo di implementazione <i>Basso (nessun costo fino a < 10000 euro) Medio (da >10000 euro a <50000 euro) o Alto (> 50000 euro).</i>	Basso
Livello di implementazione <i>Livello strategico o livello operativo</i>	Livello operativo



Decorazioni per bottiglie di plastica



Fonte della foto - <https://ideipentrucasa.ro/top-28-idei-inteligente-pentru-a-refolosi-o-sticla-de-plastic/>

IO1_Migliore pratica 03_Romania

Sapone artigianale dall'olio usato

Argomento	Informazioni
Breve descrizione	Fabbricazione di sapone fatto in casa il cui ingrediente principale è l'olio usato. La fabbricazione di questo tipo di sapone fatto in casa il cui ingrediente principale è l'olio usato è molto buono sia per la pelle che per i vestiti e per la cura dell'ambiente.
Nome	Sapone artigianale dall'olio usato
Contatta	https://green-report.ro/office@green-report.ro
Rifiuti usati	Olio alimentare usato e grassi domestici
Prodotto/i	Sapone artigianale
Gruppo target	Adulti, bambini
Breve descrizione del processo di trasformazione dei rifiuti in prodotto/i	<p>Aggiungere lentamente e con attenzione l'olio bollente, in mezzo litro d'acqua, per evitare la produzione di fumi tossici. La miscela creerà una reazione chimica che rilascia calore. Pertanto, è necessario attendere qualche ora che si raffreddi.</p> <p>Versare lentamente l'olio ben drenato sulla miscela formata; mescolando costantemente e nella stessa direzione per evitare di tagliare il sapone. Si possono aggiungere oli essenziali, coloranti naturali, caffè o vari petali di fiori naturali. Questi elementi aggiuntivi devono essere aggiunti quando la temperatura della miscela scende sotto i 40 gradi.</p> <p>Su diversi siti è possibile calcolare, in base ai dati inseriti, le quantità di ingredienti necessari e le caratteristiche del prodotto finale; come su http://soapcalc.net/</p>
Tempo di implementazione - <i>Breve (<6 mesi), Medio (da >6 mesi a <12 mesi) o Lungo (> 12 mesi).</i>	Breve
Costo di implementazione <i>Basso (nessun costo fino a < 10000 euro) Medio (da >10000 euro a <50000 euro) o Alto (> 50000 euro).</i>	Basso
Livello di implementazione <i>Livello strategico o livello operativo</i>	Livello operativo

Sapone artigianale dall'olio usato



Fonte della foto - <https://green-report.ro/> <https://www.renovablesverdes.com/ro/>