

<p><b><u>Name of the Good Practice:</u></b></p> <p>SCART (<a href="http://www.scartline.it">www.scartline.it</a>)</p>	<p><b><u>Contact:</u></b></p> <p><b>Name:</b> Waste Recycling S.p.A.  <b>Address:</b> Via Lancioni, 2 – 56029 Santa Croce sull'Arno (PI)  <b>Mail:</b> <a href="mailto:info@w-r.it">info@w-r.it</a></p>						
<p><b><u>Tema affrontato:</u></b></p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Buona Pratica - Generale</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Buona Pratica - Vendita</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Buona Pratica - Raccolta</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Buona Pratica - Sensibilizzazione</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Buona Pratica – Valorizzazione</td> <td></td> </tr> </table>		<input checked="" type="checkbox"/> Buona Pratica - Generale	<input checked="" type="checkbox"/> Buona Pratica - Vendita	<input type="checkbox"/> Buona Pratica - Raccolta	<input checked="" type="checkbox"/> Buona Pratica - Sensibilizzazione	<input checked="" type="checkbox"/> Buona Pratica – Valorizzazione	
<input checked="" type="checkbox"/> Buona Pratica - Generale	<input checked="" type="checkbox"/> Buona Pratica - Vendita						
<input type="checkbox"/> Buona Pratica - Raccolta	<input checked="" type="checkbox"/> Buona Pratica - Sensibilizzazione						
<input checked="" type="checkbox"/> Buona Pratica – Valorizzazione							
<p><b><u>Contesto di implementazione (territorio, punto di partenza)</u></b></p> <p>Waste Recycling SpA opera nel settore dello smaltimento e trattamento dei rifiuti industriali e in oltre 20 anni di attività ha strutturato un'organizzazione in grado di rispondere a qualsiasi problema riguardante qualsiasi tipo di rifiuto. Potendo contare su tecnici professionisti di alto livello, sistemi e attrezzature all'avanguardia, oltre alla disponibilità dei propri laboratori chimici che beneficiano dell'appoggio di Istituti Universitari, è in grado di fornire le soluzioni più appropriate per il corretto smaltimento dei vari residui prodotti da ciascun tipo di attività.</p> <p>Il progetto SCART è nato oltre 18 anni fa per portare avanti la missione di Waste Recycling: raccogliere, elaborare, inviare a riciclare e smaltire rifiuti industriali. Si tratta di un progetto concreto in grado di incidere positivamente sulla mentalità del recupero e del riuso .</p>							
<p><b><u>Pratica, metodo di intervento e obiettivo dell'approccio</u></b></p> <p>SCART è un progetto ecologico e originale che nasce dalla sensibilità, dalla passione e dal desiderio di ridare vita a quei materiali che diventano ogni giorno rifiuti. Il progetto si basa sulla creazione e realizzazione di opere, installazioni artistiche, oggetti e componenti d'arredo costituiti al 100% da rifiuti. SCART è ora un marchio registrato in Italia e in Europa, che combina la parola "scarto" ("spreco" in inglese) con la parola "arte". Con SCART sono stati realizzati innumerevoli lavori, mostre, eventi e cataloghi di grande successo, che hanno attratto fama nazionale e internazionale.</p> <p>Il Laboratorio istituito da Waste Recycling è il luogo in cui vengono organizzate periodicamente lezioni, workshop e altre iniziative. Il laboratorio a impatto zero è un'iniziativa nata dalla sinergia tra Waste Recycling (leader nazionale nel settore dei rifiuti industriali), l'Accademia di Belle Arti di Firenze (la più antica del mondo) e il Comune di Santa Croce sull'Arno. Questo insolito triangolo istituzionale ha dato vita a una formazione / sperimentazione sull'uso artistico dei rifiuti industriali che coinvolge studenti e professori dell'Accademia.</p>							

<p><b><u>Risultati (impatto sul pubblico, sul territorio, ...)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• protezione dell'ambiente</li><li>• effetto positivo sulla mentalità di recupero e di riutilizzo</li><li>• progettazione e realizzazione di opere e installazioni artistiche costituite al 100% da rifiuti e quindi sostenibili non solo dal punto di vista ambientale, ma anche economico</li><li>• formazione / sperimentazione sull'uso artistico dei rifiuti industriali. Importanti e uniche opportunità di formazione in cui l'intrinseca espressività dei materiali di scarto stimola la genialità degli autori a produrre nuove forme di arte e design. Innovare l'istruzione universitaria, attivando uno scambio fertile tra diverse realtà.</li><li>• crescita culturale</li><li>• approdo dei giovani artisti alla conoscenza del mondo dei rifiuti industriali, e quindi a nuove possibilità di espressione e occupazione</li></ul> <p><b><u>Prospettiva d'uso e disseminazione:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Trasferire l'esperienza ad altri paesi europei</li></ul>	<p><b><u>Target:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• tutti i tipi di aziende che producono rifiuti di lavorazione da inviare allo smaltimento o rifiuti destinati al recupero</li><li>• studenti e insegnanti dell'Accademia di Belle Arti di Firenze</li></ul>
--	---

*Il presente progetto è finanziato con il sostegno del programma Erasmus+ dell'Unione europea.*

*„L'autore è il solo responsabile di questa pubblicazione e la Commissione europea declina ogni responsabilità sull'uso che potrà essere fatto delle informazioni in essa contenute.”*

*Progetto Nr. 2016-1-FR01-KA202-023909*