

RIFIUTO UMIDO E COMPOST

Remmondo propone laboratori monotematici indipendenti di 2 ore ciascuno



PROVE DI BIODEGRADABILITA'	DA RIFIUTO A COMPOST	IMPIANTO AEROBICO	IMPIANTO ANAEROBICO	CARATTERISTICHE DEL COMPOST
<p>Le varie frazioni merceologiche che caratterizzano i nostri rifiuti.</p> <p>Le basi per una corretta raccolta differenziata</p> <p>Tempi di biodegradabilità</p>	<p>Raccolta differenziata dell'organico: come e perché</p> <p>Compostabile e biodegradabile: significati e implicazioni</p> <p>Il compost: l'organico non è più un rifiuto ma torna nel ciclo naturale</p> <p>Il processo di formazione del compost</p>	<p>Compost da rifiuto: il processo aerobico</p> <p>L'impianto aerobico per il trattamento del rifiuto umido</p>	<p>Energia da rifiuto: il processo anaerobico</p> <p>L'impianto anaerobico per il trattamento del rifiuto umido</p>	<p>Raccolta differenziata dell'organico: come e perché</p> <p>Caratteristiche chimico fisiche del compost e suo utilizzo</p>
<p>Laboratorio:</p> <p>Misurazione temporale della biodegradabilità delle varie tipologie di rifiuto.</p> <p>Laboratorio artistico di decoupage per la preparazione dei vasetti per l'esperimento scientifico</p>	<p>Laboratorio:</p> <p>Costruzione e messa in esercizio di una compostiera didattica</p> <p>Studio dei parametri fisici del processo di trasformazione</p>	<p>Laboratorio:</p> <p>Costruzione di un cartellone tridimensionale dell'impianto</p>	<p>Laboratorio:</p> <p>Costruzione di un cartellone tridimensionale dell'impianto</p>	<p>Laboratorio :</p> <p>preparazione di vasi con l'arte del riciclo creativo per osservare sul campo la bontà del compost</p>