

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

INIZIATIVE DI ORIENTAMENTO PER L'A.A. 2025-2026

Dipartimento/i Struttura organizzativa	Dipartimento di Ingegneria e Architettura
Titolo dell'iniziativa	Dal rifiuto di oggi alla risorsa del domani.
Referente dell'iniziativa e contatti	Eleonora Fiore: eleonora.fiore@unipr.it
Abstract dell'iniziativa	<p>Il primo passo per comprendere come sono fatte le cose prevede di smontarle, analizzarle e progettarne di nuove. L'attività che proponiamo per avvicinarsi al mondo del design dei prodotti è un'attività di smontaggio di piccoli elettrodomestici con un approccio learning-by-doing. L'attività mette al centro l'attenzione verso i prodotti elettronici di consumo, che rappresentano la categoria di rifiuto ad oggi più in crescita (es. smartphone, mixer da cucina, macchine del caffè). Negli ultimi decenni si è gradualmente persa la capacità comunitaria di riparare oggetti, in particolare da quando funzionano principalmente tramite componente digitale. Al contempo, il territorio si è svuotato di attività professionali atte alla riparazione e al recupero di questi oggetti, creando un flusso di rifiuti prematuro che invade i centri di smaltimento. Riavvicinarsi alla dimensione della riparazione e della cura dei propri oggetti d'uso quotidiano, aiuta a creare valore e promuovere competenze per prolungarne la vita utile.</p>
Articolazione delle attività	<p>Introduzione al tema, all'attività e al lavoro di ricerca che lo supporta. Primo modulo di smontaggio di un oggetto di piccole dimensioni, dalla difficoltà medio-facile (es. macchina per il caffè in capsule). Riflessione e analisi dell'attività Secondo modulo di rimontaggio, utile a mettere in pratica le riflessioni e il know how sviluppato. Riflessioni finali e feedback. Saranno distribuiti dei questionari per monitorare l'attività.</p>
Periodo di svolgimento e durata	<p>Periodo di svolgimento: dal 22 al 30 novembre 2025 Durata: 4-5 ore</p> <p>Su richiesta è possibile riproporre il laboratorio in base alla disponibilità dei docenti.</p>

Destinatari e modalità di iscrizione	Massimo 30 studentesse e studenti provenienti preferibilmente dalle classi quarte e quinte di licei (scientifici, classici, artistici, scienze umane) o istituti tecnici a indirizzo grafico/comunicazione. L'iniziativa si inserisce nella Settimana Europea dedicata ai RAEE. Le iscrizioni dovranno pervenire via mail (leonora.fiore@unipr.it) entro il 15 ottobre .
Modalità di svolgimento (presenza o distanza)	Le attività si svolgeranno in presenza presso il Campus dell'Università di Parma.
Note	Informazioni sul Corso di Laurea in Design Sostenibile per il Sistema Alimentare: https://corsi.unipr.it/it/cdl-dssa . https://www.instagram.com/dssa_designandfood/ https://www.linkedin.com/company/design-dssa/