

# Victoria Arduino, macchine da caffè ed economia circolare

va-eagleone-blackmatt-34retro-ed023f41

**La riduzione dell'impatto ambientale dei prodotti e la riduzione dei consumi energetici sono temi che Simonelli Group sta affrontando da diverso tempo, tanto che fanno parte dei driver della ricerca e sviluppo dell'azienda.**

Uno degli ultimi progetti di ricerca che contribuiscono alla transizione di Simonelli Group verso un' **economia di tipo circolare**, si pone l'obiettivo di recuperare materiali compositi da poter riutilizzare nuovamente per la progettazione e realizzazione di nuovi materiali compositi, che oggi hanno un vasto uso e applicazione grazie alle loro caratteristiche di resistenza e durata nel tempo, ma che, allo stesso tempo, sono molto difficili da smaltire.

Il progetto di ricerca "**De-Manufacturing**", sviluppato da Delta srl e Simonelli Group, rientra all'interno della piattaforma MARLIC (Marche Applied Research Laboratory for Innovative Composites) della Regione Marche nell'ambito della "**Manifattura sostenibile: eco-sostenibilità di prodotti e processi per nuovi materiali e de-manufacturing**". La sfida del riutilizzo dei materiali compositi, infatti, risponde a un'esigenza forte, poiché corrisponderà non solo al miglioramento della sostenibilità ambientale, ma farà registrare **importanti ricadute tecnologiche, economiche e sociali**. Si potrà infatti, non solo ridurre i flussi, ma anche individuare quelle tecnologie capaci di rendere i materiali compositi, un materiale nuovamente utilizzabile per prodotti o utilizzi in diverse filiere, rispondendo anche all'esigenze, mai attuali come in questo momento storico particolare, di risparmio energetico e nuove risorse.

*"In collaborazione con Delta srl (società del Gruppo Plados-Telma, uno dei principali produttori mondiali di lavelli da cucina in materiale composito, ndr), Università di Camerino, Università Politecnica delle Marche, CNR e ENEA – ha dichiarato **Mauro Parrini**, COO [Simonelli Group](#) SpA - abbiamo formulato delle ricette green utilizzando materie prime di recupero in sostituzione parziale di*

*materie prime vergini.*

*Abbiamo svolto delle innovative prove di stampaggio dei pannelli laterali della macchina da caffè Eagle One di Victoria Arduino utilizzando materiali compositi di recupero dei prodotti Delta, ottenendo una carenatura davvero sostenibile e dalle caratteristiche molto interessanti: è **antibatterica**, **ha una durezza superficiale altissima** e quindi lunga durata, il colore rimane inalterato e stabile nel tempo. Inoltre, durante le fasi della ricerca abbiamo trasformato in nuova risorsa e quindi ottenuto nuova materia prima il materiale composito di un piano di un colatoio dal quale abbiamo prodotto il coperchio della campana caffè del macinino Mythos. Si tratta di due esempi – continua Parrini - delle possibilità che scaturiscono da quella che a tutti gli effetti si può definire ‘simbiosi industriale’, laddove del materiale, frutto della produzione di un’azienda, non chiude il suo ciclo di vita divenendo rifiuto, ma si inserisce nuovamente nel ciclo produttivo, diventando risorsa, materia prima per la produzione di un’altra azienda”.*

Il progetto De-Manufacturing di Delta e Simonelli Group e ha dato vita a un’**operazione sinergica** che ha cercato di concretizzare la filosofia delle 4R, pilatri dell’economia circolare: Riduzione, Riutilizzo, Riciclo e Recupero delle risorse.

*“Siamo davvero felici di partecipare attivamente a queste sinergie virtuose, promosse e sviluppate anche all’interno della Piattaforma MARLIC in quanto fautrici di un duplice obiettivo: quello di dare un forte contributo alla transizione verso un’economia circolare e di far crescere e sviluppare il sistema industriale locale – ha dichiarato **Fabio Ceccarani**, Amministratore Delegato Simonelli Group. “Il progetto De-Manufacturing si va aggiungere a una serie di ricerche e progetti che ci ha permesso negli anni di migliorare le performances estrattive delle macchine attraverso l’uso estensivo di tecnologie emergenti e di abbattere i consumi energetici che rappresentano oltre il 90% dell’impatto ambientale di tutte le macchine da caffè”.*