

Premio per la plastica circolare

Fondazione Mario Diana istituisce un premio per lo sviluppo di tecnologie, soluzioni e servizi innovativi con focus su poliaccoppiati, rPET e selezione rifiuti.

18 giugno 2021 08:38

Nell'ambito del terzo Innovation Village Award, Fondazione Mario Diana ha istituito un premio dedicato allo sviluppo di tecnologie, soluzioni e servizi innovativi nell'ambito dell'economia circolare. Al vincitore un premio di 5.000 euro, a cui si aggiunge un percorso di empowerment di 12 mesi, con possibilità di usufruire delle infrastrutture di partner quali Erreplast, SRI, E-Circlular ed Esco Campania per mentoring e supporto nello sviluppo del progetto.



Possono essere sottoposti alla giuria nuovi modelli circolari di produzione e consumo e nuove tecnologie di riciclo e selezione e sistemi di rilevazione e misurazione dei rifiuti di imballaggi plastici, con priorità per:

- soluzioni e tecnologie di riciclo di plastiche poliaccoppiate e nuove applicazioni di PET riciclato;
- soluzioni e sistemi di rilevazione e misurazione dei rifiuti di imballaggi in plastica mediante tecnologia a infrarossi e/o robotica e/o intelligenza artificiale.

"Agli innovatori chiediamo di impegnarsi a sviluppare progetti finalizzati alla gestione in modo sostenibile di tutte le risorse e non solo i rifiuti - spiega Antonio Diana, presidente della Fondazione Mario Diana -. In poche parole trovare soluzioni nuove nel recupero e riciclo dei rifiuti, in particolare per il riciclo degli imballaggi poliaccoppiati, così come idee e progetti di sistemi di misurazione e selezione di tutti i rifiuti di imballaggio. Quale modo migliore di coinvolgere il mondo del sapere, degli innovatori e dei ricercatori per dare un impulso alla sostenibilità e alla circolarità".

Al concorso possono partecipare innovatori, professionisti, maker, ricercatori, associazioni e fondazioni, startup e spinoff, PMI e imprese sociali. Per partecipare c'è tempo fino al 30 giugno 2021.

Per informazioni: [Innovation Village Award](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata