



Martedì 3 Febbraio 2026

[Notizie](#) [1]

## Premio MICS Futuro Made in Italy | Call 4 Circular Startup

Contest promosso dalla Fondazione MICS di concerto con il Circular Economy Lab

Premio  
MICS Futuro  
Made in Italy  
Call 4 Circular Startup

UN'INIZIATIVA DI:

MICS  
Made in Italy  
Circolare e Sostenibile

Finanziato  
dall'Unione europea

Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca

Italiadomani  
Ministero della Giustizia e della Sicurezza

CON IL SUPPORTO DI:

CIRCULAR  
ECONOMY  
LAB

Iniziativa di innovazione che riunisce l'**Intesa Sanpaolo Innovation Center** e **Cariplo Factory**.

Con una dotazione complessiva di 1 milione di euro, il premio si rivolge a startup, spin-off universitari nonché



**micro e piccole imprese innovative attive** sul territorio nazionale, chiamate a proporre soluzioni ad alto contenuto tecnologico, in grado di accelerare la transizione verso modelli produttivi più sostenibili e circolari.

**La call sarà aperta fino alle 15.00 del 13 febbraio 2026** e selezionerà fino a 10 progetti vincitori, ciascuno dei quali potrà ricevere un premio economico fino a 70.000 euro, oltre alla partecipazione a un programma di bootcamp ed engage pensato per rafforzare il vantaggio competitivo dei progetti selezionati e per favorire collaborazioni di co-innovazione con aziende del sistema industriale.

Per maggiori informazioni vi riportiamo il link di rimando alla pagina dedicata al Premio e dove è riportato il form per raccogliere le candidature:

[https://www.circulareconomylab.it/content/circularEconomy/it/projects/PremioMICS\\_Call4CircularStartup.html](https://www.circulareconomylab.it/content/circularEconomy/it/projects/PremioMICS_Call4CircularStartup.html) [2]

Ultima modifica: Martedì 3 Febbraio 2026

## Condividi

### Reti Sociali

#### Gradimento

Nessun voto

Rate

## ARGOMENTI

**Source URL:** <https://www.me.camcom.it/notizie/premio-mics-futuro-made-italy-call-4-circular-startup>

### Collegamenti

[1] [https://www.me.camcom.it/notizie/%3Ffield\\_notizia\\_categoria\\_tid%3D385](https://www.me.camcom.it/notizie/%3Ffield_notizia_categoria_tid%3D385)

[2] [https://www.circulareconomylab.it/content/circularEconomy/it/projects/PremioMICS\\_Call4CircularStartup.html](https://www.circulareconomylab.it/content/circularEconomy/it/projects/PremioMICS_Call4CircularStartup.html)