

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Regione
Lombardia



POR FESR 2014-2020 / INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ

Nuovo processo produttivo ad alta efficienza, basato su processi innovativi (Fabbrica 4.0), finalizzato alla realizzazione di elettrodomestici intelligenti in grado di comunicare in modo bidirezionale, sia verso l'utilizzatore che verso la fabbrica.

Iniziativa realizzata nell'ambito dell'Asse I Rafforzare la ricerca, lo sviluppo e l'innovazione / **Obiettivo** Investimenti in favore della crescita e dell'occupazione / **Azione** I.1.b.1.3 -

Sostegno alle attività collaborative di R&S per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, di nuovi prodotti e servizi

New Target Web Srl – Partner di Candy Hoover Group Srl, Cefriel Scrl, Info Solution Srl, LCM Progetti Srl

Importo del progetto € 5.682.454,90 - **Agevolazione concessa o liquidata** € 2.753.425,18

Descrizione progetto: sviluppo di nuovi e innovativi prodotti con funzioni innovative aggiuntive che avranno impatto sul risparmio energetico, sull'ambiente, sulla sicurezza e sulla semplificazione della vita dell'uomo; sviluppo e l'implementazione di un nuovo paradigma industriale basato sul concetto di fabbrica 4.0, basato su un utilizzo massiccio di tecnologie abilitanti (ICT, robotica, Big Data, virtualizzazione dei processi, utilizzo di nuovi materiali) con l'obiettivo di rivoluzionare il modo di creare prodotti e il modello di business aziendale.

