



IL PIANO JUNKER RAGGIUNGE L'OBIETTIVO DI

**315**  
**MILIARDI**  
**DI EURO DI INVESTIMENTI**

SCHEDA INFORMATIVA SETTORE - RICERCA, SVILUPPO E INNOVAZIONE



## QUALI BENEFICI HA APPORTATO IL PIANO JUNKER AL SETTORE RICERCA, SVILUPPO E INNOVAZIONE?

Investire nella ricerca e nell'innovazione significa investire nel futuro dell'Europa. Circa due terzi della crescita economica del continente negli ultimi due decenni si devono all'innovazione. L'Europa produce un terzo di tutte le pubblicazioni scientifiche ad alta qualità e detiene una posizione guida nei settori industriali. Oggi abbiamo bisogno di capitalizzare questa eccellenza scientifica e questo potenziale di innovazione sul mercato. Con l'aiuto degli strumenti finanziari adeguati, è possibile elevare l'innovazione guidata dalla tecnologia e consentire alle aziende europee di stare al passo con la digitalizzazione e con le macro tendenze a livello globale quali l'intelligenza artificiale e la robotica. In termini di innovazione, il Piano Juncker consente alla Banca europea per gli investimenti di incrementare la spesa privata e fare leva su quella pubblica, preparando l'Europa ad affrontare le sfide dei prossimi decenni.



**Il Fondo europeo per gli investimenti strategici (FEIS) può essere usato per finanziare progetti in settori quali:**





**315**  
**MILIARDI**  
**DI EURO DI INVESTIMENTI**

## ESEMPI DI PROGETTI SOSTENUTI DAL PIANO JUNKER

### Tecnologia radar in Danimarca: TERMA



Un finanziamento di 28 milioni di euro sta sostenendo l'azienda aerospaziale danese Terma negli investimenti RSI (ricerca, sviluppo e innovazione) per lo sviluppo di prodotti ad alta tecnologia per applicazioni spaziali civili, quali componenti per satelliti commerciali, tecnologie radar per il controllo del traffico portuale, costiero, aeroportuale e aereo, ma anche sistemi aerei di autodifesa.

### Stoccaggio rapido dell'energia in Estonia: SKELETON TECHNOLOGIES



Un finanziamento di 15 milioni di euro è destinato a sostenere gli sforzi nel settore RSI di Skeleton Technologies, leader europeo nella produzione di ultracondensatori. Gli ultracondensatori costituiscono una tecnologia emergente utilizzata per un rapido stoccaggio dell'energia. Il finanziamento consentirà a Skeleton di investire in RSI e apportare risparmi energetici attraverso la propria tecnologia alle reti elettriche e di trasporto. L'azienda potrà anche allargare il proprio staff.

### Cure per il tumore al cervello nell'UE: MAGFORCE



Un finanziamento di 35 milioni di euro sta sostenendo l'azienda tedesca di dispositivi medici MagForce nello sviluppo di un nuovo approccio nella cura del tipo più aggressivo di tumore al cervello, il glioblastoma. Questo nuovo approccio rende possibile combattere il tumore dall'interno, risparmiando il tessuto sano circostante. I pazienti vengono già trattati con successo in Germania, e questo nuovo accordo sta consentendo a MagForce di offrire la cura in tutta l'UE, come sta avvenendo in Polonia, dove la cura è già nelle prime fasi di applicazione.