



Martedì 4 Luglio 2023

[Notizie mercati esteri](#) [1]

L'Innovation Fund Denmark

Il governo danese ha istituito il meglio noto *Innovation Fund Denmark*, un fondo indipendente istituito per promuovere e sostenere l'innovazione e la ricerca in Danimarca. Tale fondo, attraverso programmi e iniziative mirate, fornisce finanziamenti per progetti di ricerca e sviluppo con il potenziale di generare crescita economica e impatto sociale.

Sostenere la ricerca applicata e lo sviluppo tecnologico

L'*Innovation Fund Denmark* sostiene progetti di ricerca applicata e lo sviluppo tecnologico attraverso programmi come *Grand Solutions*. Questi programmi forniscono finanziamenti per progetti di grande scala che affrontano sfide sociali e hanno un significativo potenziale commerciale. Sostenendo la collaborazione tra ricercatori accademici e industria, il fondo favorisce il trasferimento di conoscenze e tecnologie dal mondo accademico al settore privato, stimolando così l'innovazione e la competitività delle imprese danesi.

L'innovazione nelle PMI

Un altro importante programma dell'*Innovation Fund Denmark* è "*Inno booster*", che fornisce finanziamenti alle piccole e medie imprese (PMI) per lo sviluppo e la commercializzazione di nuovi prodotti, processi o servizi. Questo sostegno finanziario è particolarmente cruciale per le PMI, poiché spesso hanno limitate risorse finanziarie per investire in ricerca e sviluppo. Attraverso *Inno booster*, le PMI danesi possono ottenere il supporto necessario per tradurre idee innovative in prodotti e servizi di successo, promuovendo così la crescita economica e la competitività sul mercato.

La collaborazione tra industria e università

L'*Innovation Fund Denmark* promuove attivamente la collaborazione tra aziende e università attraverso programmi come "*Industrial Researcher*". Questo programma sostiene progetti di dottorato industriale e posizioni post-dottorato, consentendo ai ricercatori accademici di lavorare a stretto contatto con le aziende. Questa collaborazione favorisce il trasferimento di conoscenze, l'acquisizione di competenze specialistiche e lo sviluppo di soluzioni innovative che rispondono alle esigenze del mercato. Inoltre, promuove l'integrazione tra la ricerca accademica e l'industria, creando un ecosistema di innovazione dinamico e stimolante.



Sfide sociali e sostenibilità

L'*Innovation Fund Denmark* presenta anche iniziative specifiche per affrontare sfide sociali e promuovere la sostenibilità. Il programma "*Grand Solutions Digitization*" sostiene, infatti, progetti che utilizzano tecnologie digitali e l'innovazione basata sui dati per risolvere le sfide sociali e creare valore per le imprese. Inoltre, il programma "*Grand Solutions Bioresources*" finanzia progetti che sviluppano soluzioni sostenibili basate su risorse biologiche come l'agricoltura, la silvicoltura e le risorse marine. Queste iniziative non solo stimolano l'innovazione tecnologica, ma contribuiscono anche a promuovere uno sviluppo sostenibile, sfruttando le risorse naturali in modo responsabile e creando nuove opportunità economiche.

Conclusioni

Il governo danese attraverso l'*Innovation Fund Denmark* svolge, dunque, un ruolo fondamentale nel promuovere l'innovazione e la ricerca nel Paese scandinavo. Attraverso i suoi programmi, infatti, esso supporta la ricerca applicata, lo sviluppo tecnologico e la collaborazione tra università e imprese del paese. Inoltre, esso, favorisce la crescita delle piccole e medie imprese non dimenticando le sfide sociali e ambientali attraverso iniziative specifiche.

(Contenuto editoriale a cura della [Camera di Commercio italiana in Danimarca](#) [2])

Ultima modifica: Martedì 4 Luglio 2023

Condividi

Reti Sociali

ARGOMENTI

[Innovazione](#) [3]

Source URL: <https://www.assocamerestero.com/notizie/innovation-fund-denmark>

Collegamenti

[1] https://www.assocamerestero.com/notizie/%3Ffield_notizia_categoria_tid%3D1122

[2] <https://www.assocamerestero.it/ccie/camera-commercio-italiana-danimarca>

[3] <https://www.assocamerestero.com/ricerca-per-argomenti/%3Ftid%3D182>