



Il ruolo del *private capital* nella transizione digitale ed ecologica

Vicepresidente BEI Gelsomina Vigliotti

Convegno annuale AIFI 2022

La sfida

Il mondo affronta un'emergenza climatica, energetica e ambientale globale, con una crescente consapevolezza da parte dei governi e dell'industria della forte necessità di incidere e attuare i cambiamenti. Il capitale di rischio è fondamentale per l'innovazione tecnologica e la crescita delle soluzioni esistenti.

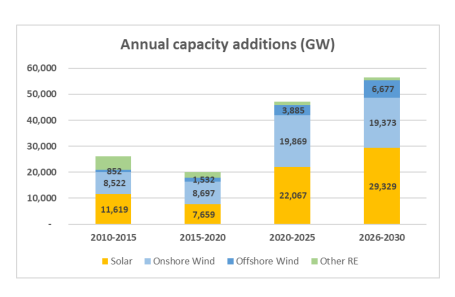


Drivers Acceleratori Risultati

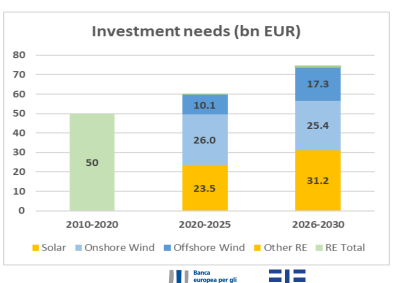
Il fabbisogno del settore energetico

Il consumo finale totale di energia nell'UE per settore mostra una forte dipendenza da gas e petrolio (grigio e rosso): un decennio quasi sprecato





Per conseguire gli obiettivi di FIT FOR 55, la capacità annuale degli impianti di energie rinnovabili dovrebbe più che raddoppiare, mediante 25%-50% investimenti aggiuntivi

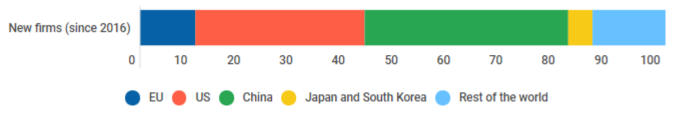


Il fabbisogno del settore tecnologico-digitale

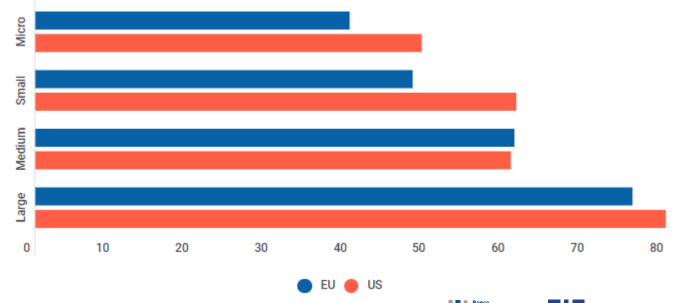
L'Europa resta dietro agli Stati Uniti nella creazione di nuove aziende innovative

Il deficit di investimenti in UE nel settore dell'intelligenza artificiale e tecnologie digitali è di circa 5 - 10 miliardi di euro annui

Mentre le grandi e medie imprese europee si sono digitalizzate quasi altrettanto rapidamente delle loro controparti statunitensi, le piccole e micro imprese continuano a essere in ritardo Quota di nuove aziende leader nel campo della R&S

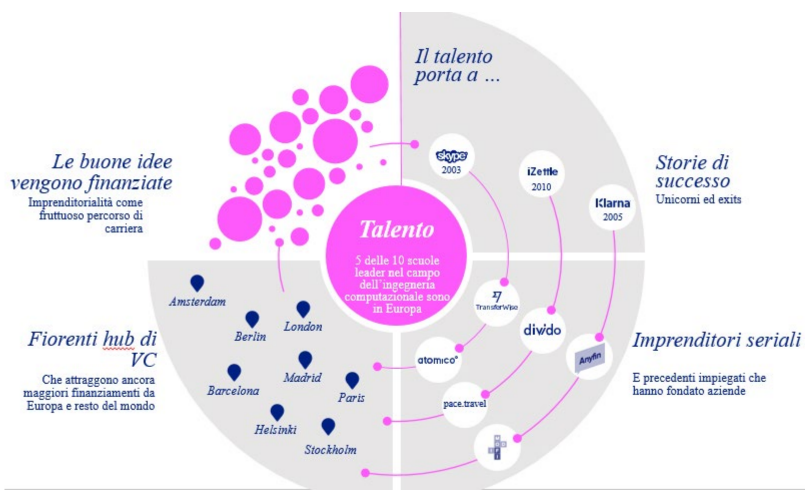


Adozione di tecnologie digitali per dimensione aziendale (in %)





Mercato europeo tecnologico in ascesa



Fonte: EIF, Europe's fintech 'mafia': Meet the employees-turned-founders | Sifted

La pandemia ha consolidato l'adozione delle tecnologie digitali a livello sia dei consumatori che delle imprese e ha accelerato lo sviluppo delle start-up dell'economia digitale.

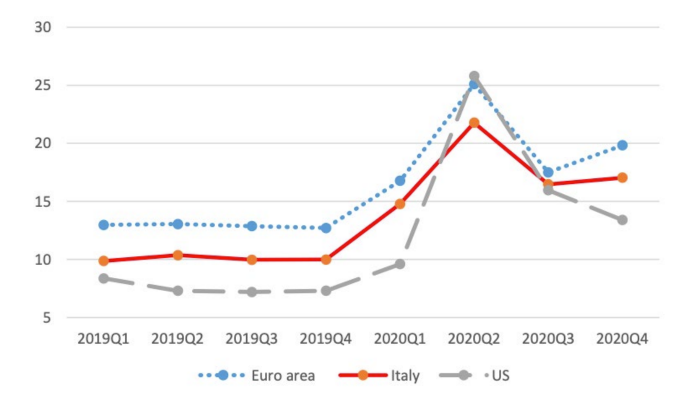
Nonostante la riduzione del divario di finanziamento del venture capital rispetto agli Stati Uniti, vi sono ancora notevoli carenze di finanziamento in termini di fasi e di geografia.

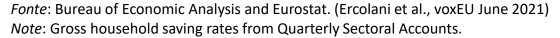


Il capitale privato per la crescita sostenibile

Alti tassi di risparmio e ampia liquidità dei mercati devono essere direzionati verso gli investimenti per una crescita sostenibile:

ricerca e sviluppo di tecnologie digitali al servizio della tutela ambientale e climatica Tassi di risparmio delle famiglie in alcuni paesi avanzati





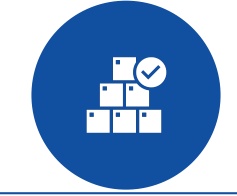


La finanza sostenibile come opportunità

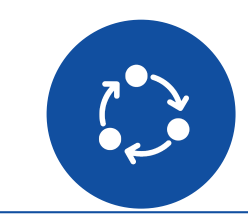
La finanza verde sta diventando sempre più rilevante non solo tra gli investitori istituzionali, ma anche privati



L'offerta di investimenti sostenibili è in crescita ed è legata a dinamiche di best practice ESG che riguardano il rispetto dell'ambiente e la protezione del clima da parte delle aziende, la capacità di dimostrare condizioni di lavoro socialmente eque e una buona governance aziendale



In questo senso gli investimenti verdi rappresentano un motore per la crescita







La BEI: una banca responsabile



Monitoriamo la sostenibilità ambientale e sociale di tutti i nostri progetti di investimento



Valutiamo il capitale umano e tecnologico e le risorse naturali usate nei progetti



Escludiamo alcune attività economiche



Tracciamo le emissioni di GHG con impatto significativo in tutti i progetti



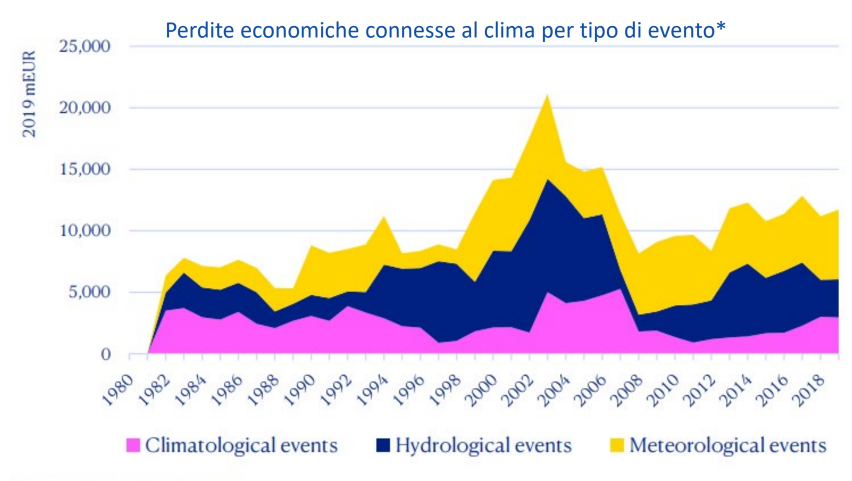
Monitoriamo e riduciamo la nostra impronta ambientale



Assicuriamo una governance robusta, trasparenza e rendicontabilità per noi e le nostre controparti



La perdita economica per le PMI



Ammontano a circa
420 miliardi di euro
le perdite
economiche totali
causate da condizioni
meteorologiche e
climatiche estreme in
Europa nel periodo
1980-2019

Fonte: Eurostat



^{* 5} year backward moving averages

Il VC & PE con focus su clima e ambiente

Venture Capital

- Evoluzione significativa negli ultimi 15 anni
- Mercato con un panorama degli investitori in crescita
- Shortfall del funding generalizzato: opportunità di mercato significativa
- Trend verso fondi tematici più specializzati
- oltre 20 fondi VC in pipeline per EUR ~500m di capitale investito

Private Equity

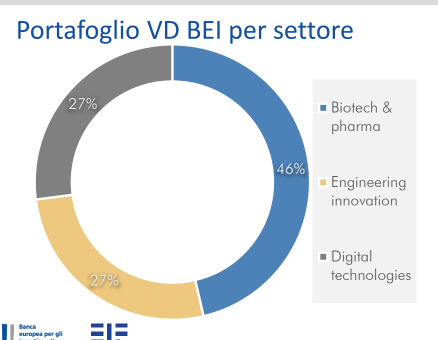
- Due trend principali:
 - Sostenibilità ambientale sempre più un requisito tra i fondi generalisti
 - Transizione energetica come focus di investimento per i fondi tematici
- Fondi affermati attenti all'evoluzione dell'interesse da parte degli investitori
- Minore flusso di deal del VC ma crescenti opportunità di investimento
- 5 fondi PE in pipeline per EUR ~200m

Il prodotto venture debt della BEI

Il *Venture debt* della BEI è un **prestito diretto** il cui prezzo è legato ai risultati dell'impresa.

Di norma finanzia la **fase di crescita** di una startup/Mid-cap oppure la fase *early stage* e di dimostrazione di mercato dei prodotti.

Questa è la fase che richiede i capitali più elevati (seconda "valle della morte").



Il prodotto di venture debt della BEI è diventato uno strumento flagship per finanziamento di tipo equity



→ Un prodotto standardizzato con eccellente ricezione da parte del mercato e alta visibilità nei *media*

Si tratta di un finanziamento diretto ad aziende altamente innovative.



→ Si finanzia R&S sostenendo lavori altamente qualificati.

Un ponte per **gap di mercato nel finanziamento** *early-to-growth stage* e complemento ai *rounds equity* di VC



→ I finanziamenti privati disponibili in Europa in questa fase sono limitati a causa dell'elevato rischio, del lungo termine e del notevole capitale necessario, che inducono molte imprese a cercare investitori statunitensi/asiatici.

Dimostra quali sono le priorità strategiche di EIB e UE



→ Investimenti selezionati in **nuove tecnologie strategiche** (IA, robotica, industria 4.0, biotecnologie, sviluppo di vaccini, scoperta di farmaci) e principali *driver* politici/climatici (transizione energetica, decabornizzazione dell'industria e dei trasporti, economia circolare, ecc.)



Permette diversificazione geografica attiva e mirata in Europa

→ Di contro, il mercato del *private venture capital* ha come *target* solo i paesi meno rischiosi

