

POLIHUB

INNOVATION DISTRICT & STARTUP ACCELERATOR

Digitalizzazione, Startup e i nuovi posti di Lavoro

Claudia Pingue, General Manager PoliHub

Pescara, 22 Febbraio 2019

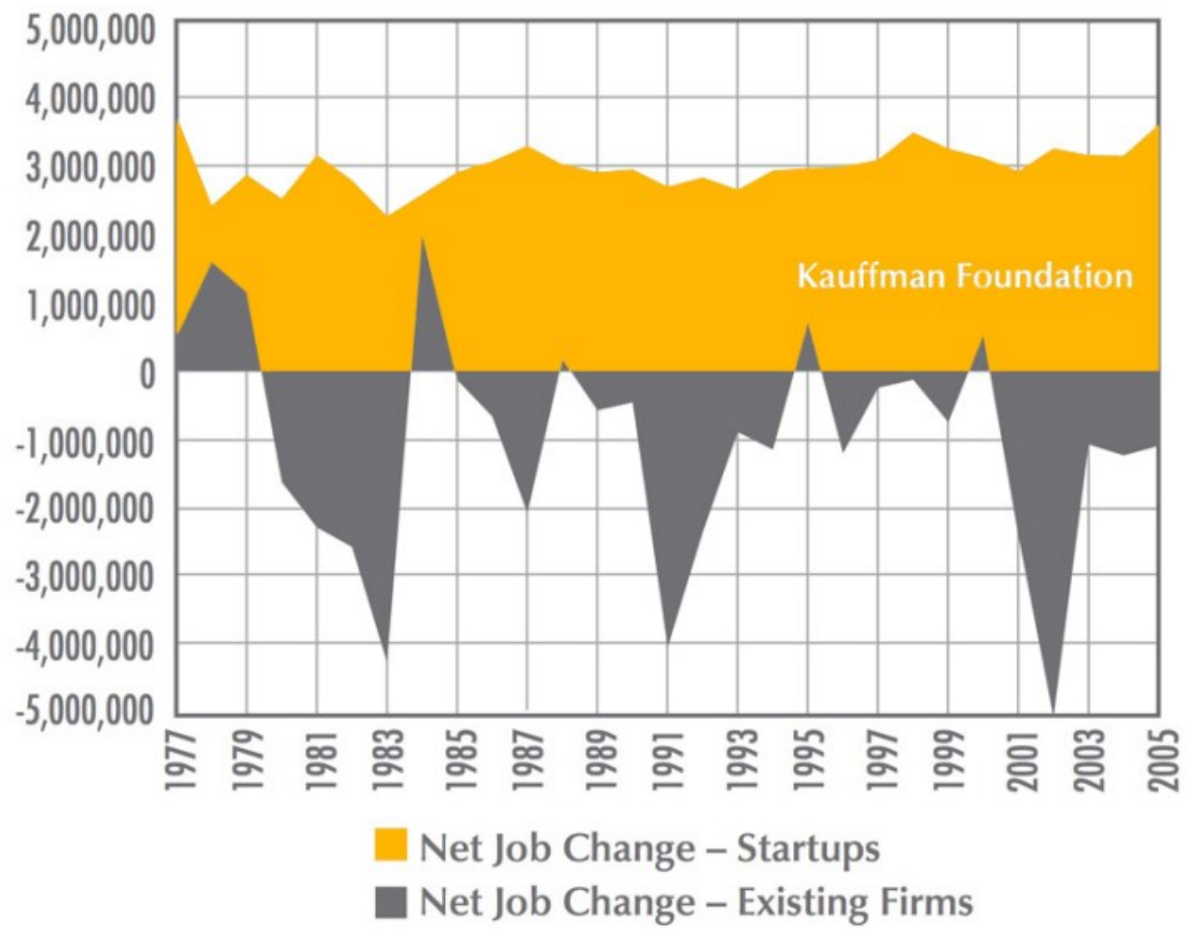


Benvenuti nell'era del Cambiamento!

TOP 12 IN 2000	MARKET CAP (\$B)	TOP 12 IN 2018	MARKET CAP (\$B)
General Electric	\$474	Apple	\$896
ExxonMobil	\$302	Alphabet/Google	\$782
Pfizer	\$290	Microsoft	\$682
Citigroup	\$287	Amazon	\$629
Cisco	\$275	Tencent	\$540
Wal-Mart Stores	\$287	Facebook	\$521
Microsoft	\$231	Berkshire Hathaway	\$519
AIG	\$229	Alibaba	\$467
Merck	\$216	Johnson & Johnson	\$395
Intel	\$202	JP Morgan Chase	\$389
Johnson & Johnson	\$181	Exxon Mobil	\$371
Coca-Cola	\$164	Wal-Mart Stores	\$310

Dinamica di creazione dei posti di Lavoro del Futuro

Startups Create Most New Net Jobs in the United States



Source: Business Dynamics Statistics, Tim Kane



Il modello PoliHub

PoliHub è l'Innovation District & Startup Accelerator del Politecnico di Milano che supporta startup altamente innovative con modelli di business scalabili, spingendo i processi di cross-fertilizzazione tra l'Università e le aziende attente all'innovazione.



Startup

Selezionare nuove idee dentro e fuori il Politecnico di Milano per sostenere lo sviluppo e la crescita di startup innovative e promettenti



Scaleup

Attrarre startup ad **elevato potenziale di crescita** all'interno dell'Innovation District di PoliHub per sostenere il loro **potenziamento**

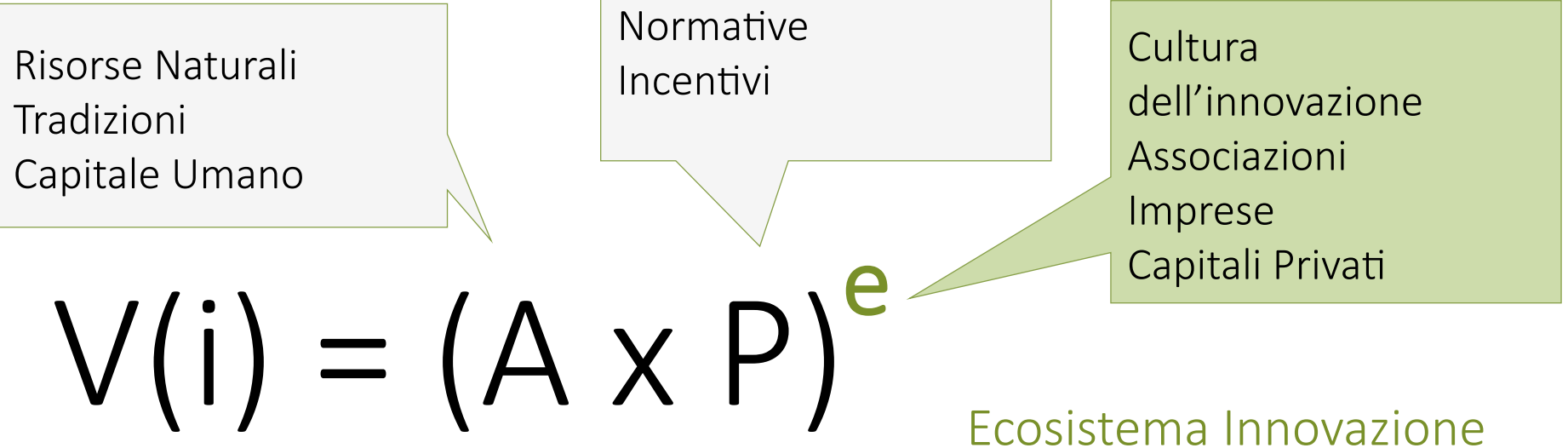


District

Creare un **Distretto Innovativo** capace di favorire le **collaborazioni** tra startup high-tech, l'Università e le **grandi aziende**



Gli elementi chiave per innovare nei territori



$$V(\text{innovazione}) = (\text{Asset} \times \text{Politiche industriali})$$

Il nostro Territorio ha negli Asset qualcosa di speciale e in questo si trova in una posizione di vantaggio, bisogna saper valorizzare le politiche industriali, ma soprattutto lavorare in ecosistema