



Fondazione
Compagnia
di San Paolo



Referente, Anna Brashear
Growth Marketing Manager, Startup Genome
annab@startupgenome.com
WhatsApp +49 159 0811 0452 | [LinkedIn](#)


Startup Genome, Fondazione Compagnia di San Paolo e Intesa San Paolo Innovation Center presentano il Global Startup Ecosystem Report 2023

Torino viene celebrata nel più importante report mondiale sulle start-up e sul loro avanzamento economico, con una crescita del valore di ecosistema pari al 37%.

SAN FRANCISCO, California — 15 giugno 2023 — È stato presentato oggi alla The Next Web Conference di Amsterdam il [Global Startup Ecosystem Report 2023](#) (GSER) di Startup Genome e Global Entrepreneurship Network. Il GSER è la ricerca sugli ecosistemi delle start-up più esaustiva e affidabile del mondo. Il report, popolato da dati su 3,5 milioni di start-up in più di 290 ecosistemi, fornisce nuovi spunti interessanti e informazioni dettagliate sui trend delle start-up di tutto il mondo. I contributi di esperti e leader e di personalità di spicco a livello locale arricchiscono ulteriormente i risultati del report, esaustivo e basato su dati concreti. Tali dati sono il prodotto di oltre un decennio di ricerca indipendente e di lavoro politico di Startup Genome.

Fondazione Compagnia di San Paolo e Intesa Sanpaolo Innovation Center hanno collaborato con Startup Genome per identificare l'ecosistema imprenditoriale di Torino nel #GSER2023 —

- Dal 1° luglio 2020 al 31 dicembre 2020 Torino ha creato \$1.602.345.386 di valore aggiunto negli ecosistemi che rappresenta una crescita del 37,47% rispetto al periodo precedente. Il valore dell'ecosistema è una misura dell'impatto economico, calcolato come valore delle exit e delle valutazioni delle start-up.
- È salita di 14 posizioni nella classifica del GSER 2022 come ecosistema emergente.




Considerando la sua crescita a lungo termine rilevata nelle classifiche GSER 2020-2023, l'ecosistema ha guadagnato ben 25 posizioni nell'arco di tre anni.

- Il Top 35 European Ecosystem in Affordable Talent misura l'abilità di acquisire talenti tecnologici.
- I settori Smart Cities e AI, Big Data e Analytics si sono contraddistinti per la grande quantità di talenti, risorse di supporto e attività di start-up
- I programmi internazionali per le start-up, le infrastrutture di prova e l'accesso ai talenti sono citati come motivi per cui una start-up dovrebbe trasferirsi a Torino

“In qualità di esperti di trasformazione economica globale e di consulenti politici siamo estremamente fieri dei risultati conseguiti da Torino nel Global Startup Ecosystem Report 2023,” ha dichiarato Stephan Kuester, responsabile del settore Ecosystem Development di Startup Genome. “Lavoriamo con i nostri partner locali, Fondazione Compagnia di San Paolo e Intesa San Paolo Innovation Center e siamo lieti di evidenziare i loro successi locali, di condividere nuovi spunti e di fare luce sui fattori trainanti di questa crescita.”

GSER 2023 identifica i primi 30 ecosistemi globali e i primi 10 runner-up classificati e include un elenco dei primi 100 ecosistemi emergenti. Inoltre, fa luce sulle comunità di start-up attraverso una prospettiva regionale, classificando separatamente gli ecosistemi di Africa, Asia, Europa, America Latina, MENA, Nord America e Oceania. Le tematiche principali del report di quest'anno sono l'inflazione, la regolamentazione dell'IA, l'attrazione di talenti, il finanziamento del VC globale e una vasta gamma di analisi di mercato per sottocategorie.

Il GSER è stato redatto in collaborazione con Global Entrepreneurship Network, Dealroom, e Crunchbase. Il GSER 2023 fornisce informazioni preziose e linee guida su come promuovere le comunità di start-up promettenti, il motore numero uno per la creazione di posti di lavoro e per



la crescita economica. Per confrontare i 140 ecosistemi imprenditoriali e visualizzare il report completo visitare la pagina web: <https://startupgenome.com/report/gser2023> (disponibile dal 15 giugno).

FONDAZIONE COMPAGNIA DI SAN PAOLO

Creata a Torino nel 1563, Fondazione Compagnia di San Paolo è una fondazione di origine bancaria ed è il principale azionista di Intesa San Paolo. È una delle più grandi fondazioni private d'Europa, come testimoniano i suoi 1,5 miliardi di euro di erogazioni filantropiche nell'ultimo decennio. Nell'ambito della sua missione di promozione dello sviluppo culturale, civico ed economico, la fondazione è oggi uno dei principali sviluppatori di ecosistemi nel panorama italiano.

INTESA SANPAOLO INNOVATION CENTER

Intesa Sanpaolo Innovation Center è la società del Gruppo Bancario Intesa San Paolo dedicata all'innovazione. Investe in progetti di ricerca applicata e, attraverso la società di gestione Neva SGR, in start-up con grande potenziale. Intesa Sanpaolo Innovation Center sostiene la crescita delle start-up nei mercati nazionali e internazionali attraverso programmi di accelerazione e networking. Inoltre, favorisce l'implementazione di un piano di economia circolare per rendere Intesa San Paolo il motore trainante di un'economia consapevole dal punto di vista sociale e ambientale.

STARTUP GENOME

Le informazioni basate su dati di Startup Genome offrono ai leader dell'innovazione chiarezza, motivazione e strategia per indirizzare in maniera fruttuosa i loro sforzi a sostegno della crescita. Grazie alla collaborazione con 300 partner, la struttura di Startup Genome e le sue metodologie sono fondamentali per la creazione di fondamenta solide per start-up di successo. Startup Genome identifica le principali lacune negli ecosistemi delle start-up e stabilisce le priorità di intervento per alimentare una crescita economica sostenibile, sulla base di oltre un decennio di ricerche indipendenti. Per ulteriori informazioni contattare Adam Bregu al seguente indirizzo e-mail adam@startupgenome.com o consultare il sito startupgenome.com e la pagina [LinkedIn](#).

Per interviste e altre richieste contattare:

Anna Brashear

Growth Marketing Manager, Startup Genome

annab@startupgenome.com

WhatsApp +49 159 0811 0452 | [LinkedIn](#)