

Martedì 14 Gennaio 2025 Notizie mercati esteri [1]

# Singapore guida la classifica globale dell'innovazione tra oltre 70 Paesi

Singapore è stato nominato il Paese più innovativo al mondo, conquistando il primo posto in una classifica di nazioni basata su indicatori ampi e diversificati, come il livello di istruzione della forza lavoro e il tasso di creazione di nuove imprese.

Ha superato gli Stati Uniti per posizionarsi in cima all'ultima edizione del **Global Innovation Scorecard**, una classifica biennale di 74 paesi e dell'Unione Europea redatta dalla **Consumer Technology Association (CTA)**. L'associazione statunitense si occupa di compilare questa classifica dal 2019.

Tra i 25 paesi riconosciuti come campioni globali dell'innovazione, Singapore ha ottenuto il punteggio composito più alto, un balzo rispetto alla sua 15<sup>a</sup> posizione del 2023. A completare i primi cinque paesi più innovativi ci sono gli Stati Uniti, la Nuova Zelanda, la Svezia e la Svizzera.

La Repubblica ha ricevuto il premio **Global Innovation Champion** il 9 gennaio al CES, la più grande fiera tecnologica mondiale, dove le aziende presentano i loro ultimi prodotti e prototipi, a Las Vegas.

L'esposizione di quattro giorni, precedentemente nota come **Consumer Electronics Show**, si conclude il 10 gennaio. La CTA ha dichiarato che la sua classifica valuta i paesi in base alle loro realtà politiche, economiche e demografiche per determinare quanto siano pronti a promuovere l'innovazione tecnologica. L'edizione più recente ha valutato i paesi su un numero maggiore di metriche rispetto al passato.

Mentre la classifica del 2023 includeva 40 indicatori, l'ultima ne comprende 56, con una gamma di fonti di dati provenienti da agenzie come l'Organizzazione Mondiale del Commercio, l'Organizzazione Mondiale della Proprietà Intellettuale e la Conferenza delle Nazioni Unite sul Commercio e lo Sviluppo.

Singapore ha raggiunto punteggi massimi in quattro delle 16 categorie misurate: resilienza dell'ambiente imprenditoriale e trasparenza dei dati; natura pro-innovazione dell'ambiente legale; accoglienza verso le start-up e le piccole imprese; e politiche fiscali favorevoli alle aziende. La Repubblica ha ottenuto buoni risultati anche in altre categorie, come la diversità etnica e degli immigrati nella forza lavoro, l'apertura alla telemedicina e ai flussi di dati transfrontalieri, e la velocità della banda larga.

## Singapore guida la classifica globale dell'innovazione tra oltre 70 Paesi Published on Assocamerestero (https://www.assocamerestero.com)

Il CEO della CTA, **Gary Shapiro**, ha dichiarato durante una breve cerimonia che la classifica esamina se i paesi offrono le condizioni necessarie per stimolare i loro innovatori a inventare un futuro migliore.

"Questo significa non solo valutare gli investimenti in settori all'avanguardia o la burocrazia per le start-up, ma anche riconoscere che i paesi che garantiscono la libertà di espressione creano opportunità per la diversità della forza lavoro e rispettano le libertà fondamentali delle persone," ha affermato.

"Celebrando i migliori tra i migliori, i nostri campioni dell'innovazione, incoraggiamo altri paesi a seguirne l'esempio."

Come sempre, i paesi che si posizionano più in alto nella classifica dimostrano la migliore collaborazione tra governo e industria, ha aggiunto Shapiro.

In un post su Facebook del 9 gennaio, l'agenzia commerciale **Enterprise Singapore** ha dichiarato che la Repubblica è orgogliosa di essere il campione dell'innovazione con il punteggio più alto tra tutti i paesi valutati.

(Contributo editoriale a cura della <u>Italian Chamber of Commerce in Singapore</u> [2]) Ultima modifica: Martedì 8 Aprile 2025

#### Condividi

Reti Sociali

#### **ARGOMENTI**

**Source URL:** https://www.assocamerestero.com/notizie/singapore-guida-classifica-globale-dellinnovazione-oltre-70-paesi

### Collegamenti

- [1] https://www.assocamerestero.com/notizie/%3Ffield\_notizia\_categoria\_tid%3D1122
- [2] https://www.assocamerestero.it/ccie/italian-chamber-of-commerce-singapore