



Lunedì 24 Marzo 2025

[Notizie mercati esteri](#) [1]

Notizie dai mercati esteri - Svezia

Il boom del gaming in Svezia: un'industria in espansione

Negli ultimi decenni, la Svezia si è affermata come uno dei principali centri globali per l'industria del gaming. Con oltre 600 aziende del settore e una crescita esponenziale del mercato, il paese nordico è diventato un punto di riferimento per lo sviluppo di videogiochi innovativi e di successo mondiale. Da titoli iconici come Minecraft e Candy Crush a studi rinomati come Paradox Interactive e DICE, il contributo svedese al mondo del gaming è stato straordinario.

Il boom del gaming in Svezia ha le sue radici in diversi fattori chiave. Innanzitutto, il paese vanta un'infrastruttura tecnologica avanzata, con un accesso diffuso a Internet ad alta velocità e una forte cultura digitale. Questa base tecnologica ha creato un terreno fertile per la nascita di studi di sviluppo e per l'adozione di nuove tecnologie.

Un altro elemento cruciale è il sistema educativo svedese, che promuove la creatività e l'innovazione. Molte università offrono corsi specifici in game design e sviluppo di software, preparando una nuova generazione di talenti. Tra le istituzioni più rinomate spicca l'Università di Skövde, che ha formato molti dei professionisti oggi attivi nel settore.

Alcuni dei giochi più celebri al mondo sono nati in Svezia. Minecraft, creato da Markus Persson e successivamente acquisito da Microsoft, è uno dei videogiochi più venduti di tutti i tempi, con oltre 238 milioni di copie vendute. Candy Crush, sviluppato da King Digital Entertainment, è diventato un fenomeno globale nel settore del mobile gaming, generando miliardi di dollari in ricavi.

Altri studi svedesi, come DICE, sono noti per la creazione di franchise di successo come Battlefield e Star Wars Battlefront. Paradox Interactive, invece, si è specializzata in giochi strategici profondi e complessi, come Crusader Kings e Stellaris, conquistando una nicchia di appassionati in tutto il mondo.

Secondo l'ultimo rapporto dell'associazione Swedish Games Industry, il settore del gaming in Svezia ha registrato una crescita annua del 17% negli ultimi cinque anni. Nel 2022, il fatturato complessivo dell'industria ha superato i 4 miliardi di euro, con una forza lavoro di oltre 10.000 dipendenti.



Un aspetto interessante è la crescente diversificazione del settore. Oltre ai grandi studi, stanno emergendo numerose startup che si concentrano su giochi indie e tecnologie innovative, come la realtà virtuale (VR) e la realtà aumentata (AR). Questa diversificazione è supportata da un ecosistema dinamico, che include acceleratori, incubatori e programmi di finanziamento specifici per il gaming.

Nonostante il successo, l'industria del gaming in Svezia affronta alcune sfide. Una delle principali è la carenza di talenti qualificati, che spinge molti studi a cercare sviluppatori e designer all'estero. Inoltre, la crescente concorrenza a livello globale richiede alle aziende svedesi di innovare continuamente per mantenere la loro posizione di leadership.

D'altra parte, le opportunità sono enormi. Il mercato globale dei videogiochi continua a crescere, trainato dalla diffusione del gaming su mobile e dalle nuove tecnologie. La Svezia è ben posizionata per sfruttare queste tendenze, grazie alla sua reputazione di eccellenza e al suo ecosistema di supporto.

Il gaming svedese sembra destinato a continuare la sua espansione. Con l'aumento degli investimenti in ricerca e sviluppo e il crescente interesse per le tecnologie emergenti, come l'intelligenza artificiale e il cloud gaming, le aziende svedesi hanno l'opportunità di ridefinire il futuro dell'industria.

Un esempio è rappresentato da Embracer Group, un colosso del settore con sede a Karlstad, che sta acquisendo studi di sviluppo in tutto il mondo per espandere il proprio portafoglio. Allo stesso tempo, molte startup svedesi stanno esplorando nuovi modelli di business, come gli abbonamenti e i giochi come servizio (Games-as-a-Service).

Fonti:

- [Swedish Games Industry](#) [2]
- [Dagens Industri](#) [3]
- [TechCrunch](#) [4]

Le foreste intelligenti in Svezia

La Svezia, nota per i suoi vasti paesaggi boschivi che coprono circa il 70% del territorio nazionale, sta sperimentando un nuovo approccio alla gestione forestale con l'introduzione delle cosiddette "foreste intelligenti". Questo ambizioso progetto combina tecnologie avanzate come droni, intelligenza artificiale e sensori IoT (Internet of Things) per monitorare e gestire in modo sostenibile le risorse forestali del paese.

Uno degli elementi centrali del progetto è rappresentato dai droni dotati di scanner LiDAR (Light Detection and Ranging), in grado di mappare con precisione le foreste e rilevare cambiamenti nella densità del fogliame, nella crescita degli alberi e nella salute del suolo. Questi dati vengono poi elaborati da algoritmi di intelligenza artificiale per prevedere e prevenire potenziali problemi come incendi, infestazioni di parassiti o deforestazione illegale.

Un'altra innovazione riguarda l'installazione di sensori IoT lungo specifiche aree boschive. Questi dispositivi monitorano costantemente parametri fondamentali come l'umidità del suolo, la temperatura e la qualità dell'aria, fornendo informazioni utili per adattare le strategie di gestione forestale in tempo reale.

Il progetto, avviato nel 2021, è il risultato di una stretta collaborazione tra il governo svedese, istituti di ricerca come il Forest Research Institute of Sweden (Skogforsk) e aziende tecnologiche leader come Ericsson e Husqvarna. Lo scopo è quello di garantire una produzione di legname sostenibile, mantenendo allo stesso tempo la biodiversità e il ruolo delle foreste come assorbitori naturali di CO₂.

Nel 2023, un importante test pilota è stato condotto nella regione di Västerbotten, una delle aree più ricche di foreste della Svezia. I risultati sono stati promettenti: l'utilizzo di droni e sensori ha permesso di ridurre del 30% le perdite legate a infestazioni di insetti e di migliorare del 20% l'efficienza nella raccolta del legname rispetto ai metodi tradizionali.

Nonostante i successi iniziali, il progetto delle foreste intelligenti deve affrontare alcune sfide significative. Tra queste, l'alto costo delle tecnologie impiegate e la necessità di formazione per il personale addetto alla gestione forestale. Per affrontare questi problemi, il governo svedese ha stanziato 500 milioni di corone per sostenere ulteriori progetti pilota e implementazioni su larga scala.



Inoltre, il progetto punta a coinvolgere le comunità locali, offrendo loro strumenti per monitorare lo stato delle foreste e partecipare attivamente alla loro conservazione. Questo approccio partecipativo è cruciale per garantire il successo a lungo termine dell'iniziativa.

Le foreste intelligenti rappresentano un esempio di come la tecnologia possa essere utilizzata per affrontare le sfide ambientali globali. Se adottato su scala internazionale, il modello svedese potrebbe contribuire significativamente alla lotta contro il cambiamento climatico, migliorando la gestione delle foreste e proteggendo la biodiversità.

Con il progetto delle foreste intelligenti, la Svezia dimostra ancora una volta la sua capacità di innovare nel campo della sostenibilità, offrendo una soluzione concreta e tecnologicamente avanzata per la salvaguardia di uno dei suoi patrimoni naturali più preziosi.

Fonti:

- [Skogforsk - Forest Research Institute of Sweden](#) [5]
- [Ericsson Sustainability Initiatives](#) [6]
- Swedish Ministry of Environment

(Contributo editoriale a cura della [Camera di Commercio Italiana per la Svezia](#) [7])

Ultima modifica: Lunedì 7 Aprile 2025

Condividi

Reti Sociali

ARGOMENTI

Source URL: <https://www.assocamerestero.it/notizie/notizie-dai-mercati-esteri-svezia-3>

Collegamenti

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

[2] <https://www.swedishgamesindustry.com/>

[3] <https://www.di.se/>

[4] <https://www.techcrunch.com/>

[5] <https://www.skogforsk.se/>

[6] <https://www.ericsson.com/>

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