

## Con GlitchZone Scientifica Venture Capital mette al centro la cybersecurity

Roma, 01 Luglio, 2024

[Scientifica Venture Capital](#) lancia **GlitchZone**, la nuova **start-up competition** volta ad identificare progetti in grado di rafforzare il panorama della **sicurezza informatica**.

L'iniziativa è promossa con l'[Agenzia per la cybersicurezza nazionale](#) - che ha costituito un Cyber Innovation Network proprio con lo scopo di avviare programmi di supporto rivolti a start-up e spin-off in ambito cyber.

ACN - in sinergia con Scientifica Venture Capital - sosterrà le start-up con servizi e contributi finanziari finalizzati a verificare il potenziale delle tecnologie proposte in contesti di impiego reali, sosterrà - inoltre - con appositi percorsi di sviluppo la crescita imprenditoriale di soluzioni già validate.

Con un'attenzione senza precedenti alla protezione delle infrastrutture digitali e dei dati sensibili, GlitchZone si prepara - quindi - a svelare le soluzioni più promettenti nel campo della **Cybersecurity**.

### Il contesto digitale attuale

In un'era in cui la nostra vita quotidiana è sempre più interconnessa attraverso dispositivi intelligenti e reti, la sicurezza informatica è diventata cruciale per garantire il nostro **benessere digitale**. Senza una cybersecurity robusta, siamo **vulnerabili a intrusioni malevole**, frodi informatiche e violazioni dei dati che possono avere conseguenze devastanti su individui, aziende e intere nazioni.

### L'importanza delle start-up della Cybersecurity

Le start-up della cybersecurity rappresentano un pilastro fondamentale nella difesa contro le minacce digitali in costante evoluzione. Con la proliferazione di dispositivi intelligenti, l'esplosione dei dati e la diffusione di minacce online sempre più sofisticate, la necessità di soluzioni innovative è diventata una priorità innegabile.

GlitchZone si pone, quindi, l'ambizioso obiettivo di identificare e sostenere le migliori **soluzioni tecnologiche in ambito di sicurezza informatica** con particolare riferimento a

settori come: scienza dei dati; intelligenza artificiale; robotica; internet of things; blockchain; computazione quantistica; crittografia.

Candidare il proprio progetto ad un'iniziativa come GlitchZone ed essere selezionati significa ottenere vantaggi davvero rilevanti quali:

- l'opportunità di accedere, previo processo di selezione, ad un contributo a fondo perduto da parte dell'Agenzia per la cybersicurezza nazionale;
- un percorso di accelerazione totalmente customizzato;
- percorsi formativi per rafforzare la business strategy;
- collaborazioni strategiche con leader del settore;
- visibilità globale grazie ad un network internazionale;
- un possibile ticket di investimento da parte di Scientifica Venture Capital

*"Siamo entusiasti di annunciare il lancio di GlitchZone, il programma sulla cybersecurity promosso con ACN. In un'epoca in cui la sicurezza informatica è più critica che mai, GlitchZone rappresenta un'importante iniziativa per identificare le migliori soluzioni in grado di rafforzarla. Il nostro obiettivo è creare un ecosistema resiliente per affrontare le sfide sempre più complesse del panorama digitale odierno. Siamo impazienti di collaborare con i migliori talenti per costruire un orizzonte digitale più sicuro per tutti. Ringraziamo ACN per averci selezionato tra gli operatori dotati delle competenze imprescindibili per portare avanti una start-up competition di questo livello"* ha dichiarato **Riccardo D'Alessandri** managing partner di **Scientifica Venture Capital**

*"Con il Cyber Innovation Network abbiamo scommesso su realtà giovani e innovative. Crediamo, infatti – ha dichiarato il Direttore Generale dell'**Agenzia per la cybersicurezza nazionale, Bruno Frattasi** – che l'ecosistema cibernetico nazionale possa giovare di una sempre più efficace collaborazione tra i soggetti della ricerca, pubblica e privata, le Istituzioni, il mondo dell'imprenditoria e i fondi di investimento".*

Tutte le informazioni e le modalità di partecipazione all' iniziativa sono disponibili [in questa pagina](#)