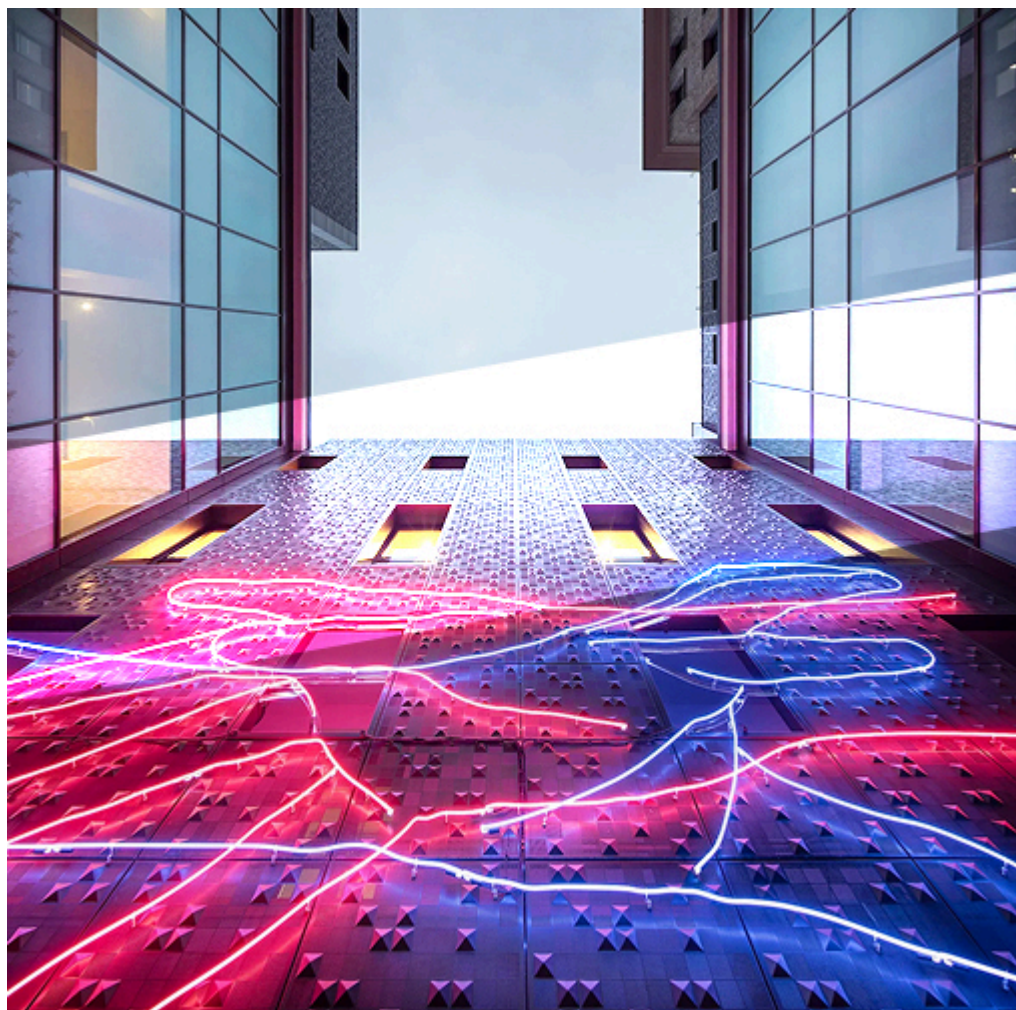


## Il polo italiano della Cyber Security

Archived: 2026-04-05 18:41:08 UTC

**Costruiamo un digitale  
sicuro, insieme.**

think next  
secure now



### **Sicurezza, Resilienza, Innovazione**

Tinexta Cyber è una delle principali realtà italiane nel campo della cybersecurity e della system integration, parte del Gruppo Tinexta.

Con un approccio integrato che unisce competenza tecnologica, sicurezza e innovazione, supporta imprese e istituzioni nel costruire ecosistemi digitali sicuri, resilienti e performanti, con l'obiettivo di accompagnare la trasformazione digitale dei nostri clienti, assicurando continuità operativa e protezione dei dati in ogni fase del loro sviluppo.

## **I nostri prodotti e servizi**



## **Cyber Competence Center**

Soluzioni avanzate e consulenza strategica per garantire una protezione informatica solida e proattiva.



## Innovazione Digitale

Implementiamo soluzioni avanzate per il supporto alla crescita digitale e il miglioramento delle operazioni aziendali.



## Digital Products

Soluzioni avanzate per la gestione del rischio, il monitoraggio delle attività e l'ottimizzazione dei processi finanziari.

## **Il tuo partner per la crescita digitale sicura**

Con soluzioni integrate e un approccio strategico alla sicurezza, costruiamo un ecosistema digitale pronto per le sfide del futuro.



## **News & Events**

### **[Tinexta Cyber Threat Landscape 2025](#)**

Nel 2025 il panorama delle minacce informatiche ha raggiunto un nuovo livello di complessità, segnato dall'intensificarsi degli attacchi alla supply chain, dall'aumento dei data breach su larga scala e dal

### **[Python Ransomware via GitHub: a closer look](#)**

In un contesto dominato da ransomware sofisticati, emergono ancora minacce più semplici ma efficaci. Un recente caso ha rivelato un ransomware Python diffuso via GitHub, capace di eludere i controlli usando tecniche avanzate di offuscamento e crittografia.

---

Source: <https://yoroicompany.com/research/financial-institutions-in-the-sight-of-new-jsoutprox-attack-waves/>