



Nuovi fondi europei per la cyber security: ecco i bandi

In un mondo sempre più connesso, la sicurezza informatica diventa una priorità imprescindibile: per questo arrivano nuovi bandi che assegneranno i fondi europei destinati alla cyber security.



PER AFFRONTARE LE SFIDE CRESCENTI NEL PANORAMA DIGITALE, IL DIGITAL EUROPE PROGRAMME HA ANNUNCIATO L'APERTURA DI NUOVI BANDI FINALIZZATI A SOSTENERE PROGETTI NEL CAMPO DELLA SICUREZZA CIBERNETICA.

I progetti, che rientrano nella missione dell'European Cybersecurity Competence Centre (ECCC), si concentreranno su diverse aree chiave per migliorare la sicurezza online. Tra queste, spiccano l'applicazione dell'intelligenza artificiale (IA) e delle nuove tecnologie emergenti nei Security Operation Centres, la conformità alla legislazione europea in materia di sicurezza cibernetica, con particolare attenzione al Cyber Resilience Act, e la transizione verso la crittografia Post-Quantum.

I BANDI

I bandi, **aperti dal 16 gennaio 2024**, offrono un'opportunità unica per coloro che desiderano **contribuire a rendere l'ambiente digitale più sicuro**. Il **termine ultimo** per partecipare è fissato al **26 marzo 2024**, quindi gli interessati hanno un ampio periodo per preparare le proposte.

Uno degli **obiettivi principali dei progetti** sarà quello di **migliorare le attività dei Security Operation Centres** attraverso l'implementazione di tecnologie all'avanguardia, tra cui **l'utilizzo dell'IA**. Questo consentirà di **rafforzare le difese contro minacce** sempre più sofisticate e rapide **nel mondo digitale**.

La **legislazione europea in materia di sicurezza cibernetica**, con particolare riferimento al Cyber Resilience Act, sarà al centro delle attività finanziate dai bandi. Ciò mira a garantire un quadro normativo solido e coerente per la **protezione delle infrastrutture digitali nell'Unione Europea**.

Un altro **aspetto cruciale** dei progetti sarà la **transizione alla crittografia Post-Quantum**, preparandosi per sfide future legate all'**avvento di computer quantistici**. Questo passaggio rappresenta un **passo fondamentale per garantire** che le **comunicazioni online rimangano sicure** anche di fronte alle **minacce avanzate** che possono derivare da progressi nella computazione quantistica.



Per coloro che desiderano saperne di più sui bandi del Digital Europe Programme, è disponibile l'**Amended Cybersecurity Work Programme 2023-2024**, che fornisce dettagli e linee guida aggiuntive.

SocialWall

