



OBIETTIVI DELLA RETE

1. Aumentare la resilienza **scambiando le informazioni** su nuovi tipi di attacco. Avere dei **suggerimenti su come proteggersi meglio** svincolato da logiche di prodotto.
2. Possibilità di scambiarsi **informazioni sugli incidenti**, sulla qualità dei prodotti, degli integratori e dei servizi.
3. **Neutralità al di fuori del network dei Vendor, Integratori e Consulenti** con la garanzia della discrezione, anonimato e riservatezza.
4. Chi crede che la **cybersecurity italiana** non sia un tabù ha la possibilità di **conoscere in modo anonimo** nuove startup nel bacino nazionale che propongono soluzioni e servizi innovativi.
5. C'è la possibilità di **verificare le referenze e i livelli di servizio** per arrivare fino ad una piattaforma di ranking di chi si occupa di Cybersecurity.



2025 il nostro 3° LIBRO

La strada della cultura di carta continua



CSA
Cyber Security @ngels

Dobbiamo inventarci una sorta di "anormale normalità" e continuare a tenerci in contatto, interagire, comunicare in seno alle communities e verso l'esterno

www.cybersecurityangels.it



Alessandro Franchi
30 anni di esperienza ha operato in diversi contesti, da incubatori d'impresa a grandi aziende industriali, sviluppando soluzioni innovative per la gestione delle informazioni. Laureato in economia ha una profonda conoscenza di intelligenza artificiale, cybersecurity, data science, management e psicologia avendo conseguito masters in "Intelligence e ICT", MBA e PhD e. E' autore di numerose pubblicazioni e docente in ambito IT nonchè membro di prestigiose associazioni internazionali quali CSA, IEEE e ISACA.

[linkedin.com/in/alessanf](https://www.linkedin.com/in/alessanf)

Iniziativa sponsorizzata da

VIA VIRTUOSA



Alessandro Franchi

Non aprite quella poSta !

Le debolezze del firewall umano al tempo dell'AI

Con i contributi esperienziali di :
Diego Campara
Federico Cilloccu
Maurizio Rottin



COLLANA

CSA
Cyber Security @ngels

I QUADERNI DEGLI ANGELI

3

VIA VIRTUOSA



Le debolezze del firewall umano al tempo dell'AI