
La crescita della cybersecurity in Italia tra necessità e sostenibilità

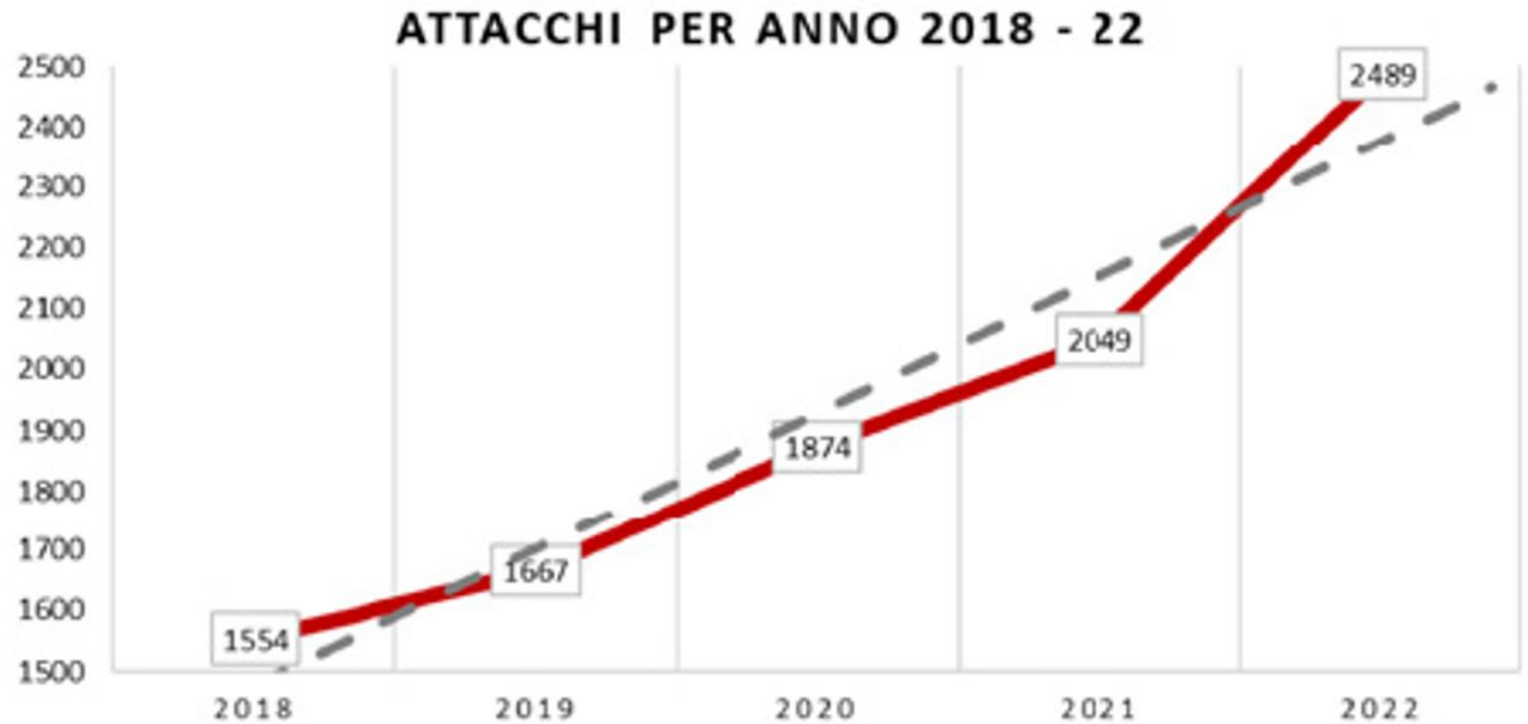
Forum Cyber 4.0 – Roma, 6 giugno 2023

Rapporto Clusit 2023: crescita

Rapporto
Clusit

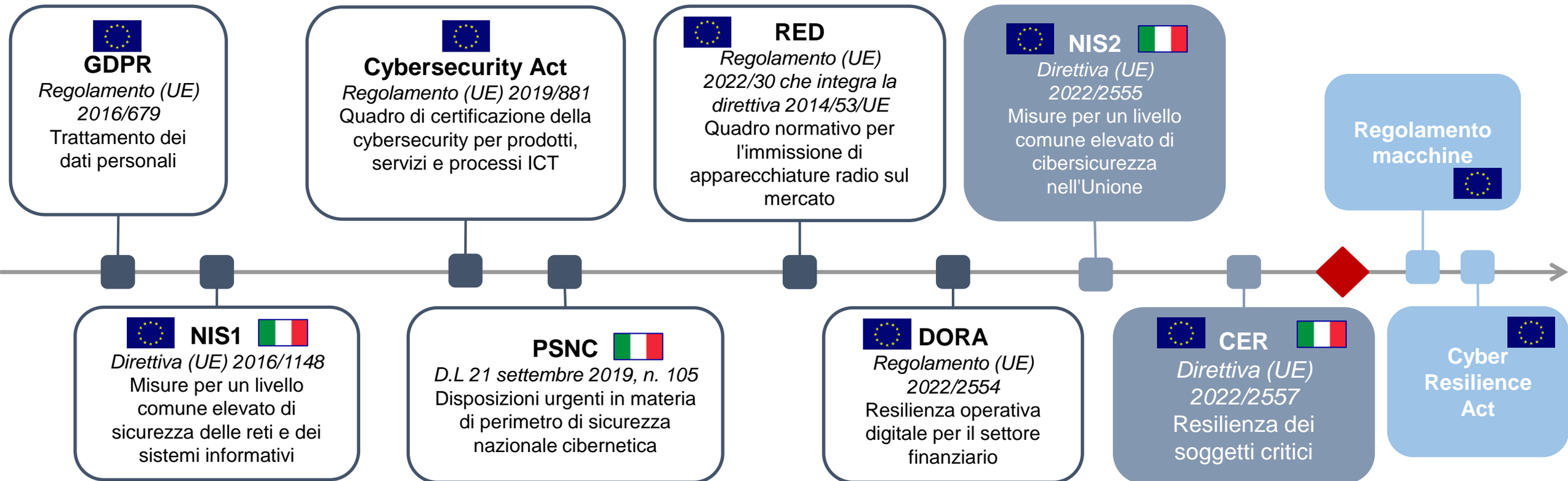
2023

sulla sicurezza ICT
in Italia



© Clusit - Rapporto 2023 sulla Sicurezza ICT in Italia

Evoluzione delle normative cybersecurity nell'UE e in Italia



Legenda:

- Legislazioni in vigore
- Legislazione approvata e in attesa di essere recepita a livello nazionale
- Proposta di Legge

Il premio Tesi

ASSOCIAZIONE ITALIANA PER LA SICUREZZA INFORMATICA

Dipartimento di Informatica Università degli Studi di Milano

Via Celoria 18 — 20133 MILANO - tel. 347.231 9285 - fax 02.700 440 496



Premio Tesi

[Home](#)

[Regolamento](#)

[Vincitori](#)

[Accesso](#)

[Bacheca](#)

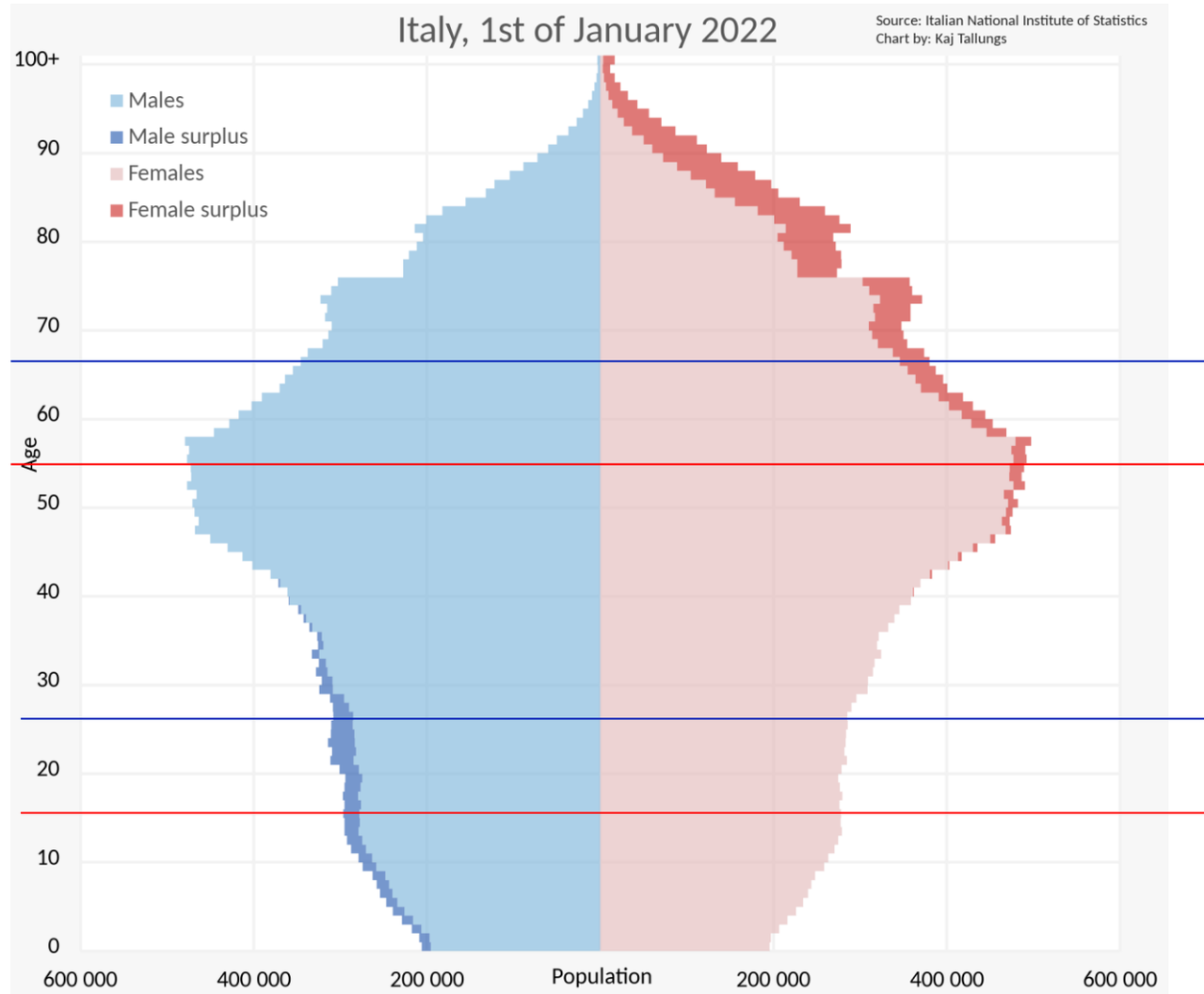
[Contatti](#)

Premio Tesi «Innovare la sicurezza delle informazioni» 18^a edizione - 2022

Il premio "**Innovare la sicurezza delle Informazioni**", riservato alle tesi universitarie più innovative in materia di sicurezza informatica, ha lo scopo di promuovere una collaborazione tra i soggetti che si occupano di sicurezza informatica in Italia: le aziende, le Università, gli studenti. Un punto di scambio tra mondo produttivo e mondo scientifico, tra studenti e mondo del lavoro, alimentato direttamente dai singoli soggetti che vi partecipano portando i propri bisogni e le proprie esperienze.

La formula scelta del Premio si propone di incentivare gli studenti a confrontarsi con i temi della Sicurezza Informatica.

Carenza di competenze



Carenza di competenze

- **La cybersecurity è una competenza specialistica all'interno di un settore che ha già di per sé un mercato in forte domanda, con un differenziale relativamente basso sui compensi**
- **L'evoluzione del mercato è sempre più verso la capacità di governare i fornitori, rispetto alle competenze tecniche interne**
- **La formazione è necessaria ma non basta, serve riqualificazione**
- **Non può essere riqualificazione di competenze troppo lontane, serve gradualità**

Grazie