

INDICE

1. Security Summit
2. Premio Tesi
3. Pubblicazioni - Articoli - TV

NUOVI SOCI

Diamo il benvenuto a:

- Ermes Cyber Security (Torino)
- Gmg Net (Genova)
- Kernet (Desenzano del Garda - BS)
- Società Umanitaria Fondazione P.M. Loria (Milano)

1. Security Summit

Il 3 ottobre si è svolta l'11a edizione del Security Summit di Verona.

Gli atti sono disponibili su

<https://securitysummit.it/event/Verona-2019/atti>.

L'album fotografico su

<https://www.facebook.com/media/set/?set=oa.10156899312208681&type=3>

Attestati e crediti CPE si possono richiedere a attestati@clusit.it

In occasione del Summit di Verona è stata presentata una versione aggiornata del Rapporto Clusit 2019 sulla sicurezza ICT in Italia, con l'analisi degli attacchi del primo semestre 2019.

Il rapporto può essere richiesto su <https://clusit.it/rapporto-clusit/>.

Abbiamo fissato le date delle principali tappe del 2020:

- Milano, 17-19 marzo
- Treviso, 21 maggio
- Verona, 7 ottobre
- Roma, novembre

2. Premio Tesi

Sono aperte le iscrizioni della 15a edizione del Premio "Innovare la sicurezza delle informazioni". Saranno premiate le prime 5 tesi classificate. Il primo premio sarà costituito dalla somma di 2.000 €.

Il Premio è aperto a tutte le tesi di persone laureate presso un'Università italiana nell'anno solare 2019. L'iscrizione on-line dovrà avvenire entro e non oltre martedì 31 dicembre 2019.

Regolamento ed iscrizioni su <https://tesi.clusit.it/>.

Si ringraziano gli sponsor del Premio: Oracle Academy, Bl4ckSwan, DReA, bsi, eMaze.

3. Pubblicazioni - Articoli - TV (pagina 1/2)



"Certificazione di sicurezza dei prodotti ICT: perché è importante e prossimi sviluppi", di *Garibaldi Conte*.

<https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/certificazione-di-sicurezza-dei-prodotti-ict-perche-e-importante-e-prossimi-sviluppi/>



Rapporto sul primo semestre 2019, a cura di Trend Micro.

<https://www.trendmicro.com/vinfo/it/security/research-and-analysis/threat-reports/roundup/evasive-threats-pervasive-effects>



"Cresce cybercrime, bersagliata la Sanità", a cura della Redazione ANSA

http://www.ansa.it/sito/notizie/topnews/2019/10/03/cresce-cybercrime-bersagliata-la-sanita_0f556c1c-f0a9-484c-820e-6a14136f81b4.html



"I dati sanitari fanno gola ai pirati informatici", articolo sul Corriere della Salute

<https://www.facebook.com/photo.php?fbid=2735452066498088&set=gm.10156872515088681&type=3&theater&ifg=1>



"Sicurezza informatica in azienda: 5 consigli per proteggere gli account social", di *Paloma Donadi*.

<https://www.palomadonadi.it/sicurezza-informatica-in-azienda-5-consigli-per-proteggere-gli-account-social/>



"La data classification logora... chi non ce l'ha", di *Luca Bechelli*

<http://www.datamanager.it/2019/10/la-data-classification-logora-chi-non-ce-lha/>



"Gaming online e cybersecurity: una piccola guida in 10 mosse", di *Federica Bertoni*

[Gaming_online_e_cybersecurity_una_piccola_guida_in_10_mosse.pdf](#)



"Sviluppo di un sistema di cyber threat intelligence in una banca centrale", di *Pasquale Digregorio e Boris Giannetto*

<https://www.bancaditalia.it/pubblicazioni/qef/2019-0517/index.html>



"Social engineering, i pericoli per le aziende"

<https://www.ispionline.it/it/pubblicazione/social-engineering-i-pericoli-le-aziende-24126>



"Come Cyber difendersi?", di *Massimiliano Graziani*

<http://www.italiani.net/2019/10/09/come-cyber-difendersi/>

3. Pubblicazioni - Articoli - TV (pagina 2/2)



"Come migliorare la sicurezza informatica nelle industrie e nelle Utility", di *Enzo M. Tieghi*
<https://www.innovationpost.it/2019/10/14/come-migliorare-la-sicurezza-informatica-nelle-industrie-e-nelle-utility/>



"Anra lancia l'allarme: con l'IoT siamo tutti più vulnerabili", di *Marco Scotti*
<https://www.industriaitaliana.it/anra-lancia-lallarme-con-liot-siamo-tutti-piu-vulnerabili/>



"La protezione dell'identità cibernetica: tecniche e consigli", di *Salvatore Lombardo*
<https://www.cybersecurity360.it/soluzioni-aziendali/la-protezione-della-identita-cibernetica-tecniche-e-consigli/>



"Cyber security in azienda: i cinque "pilastri" per creare la migliore strategia di sicurezza", di *Paolo Tarsitano*
<https://www.cybersecurity360.it/soluzioni-aziendali/cyber-security-in-azienda-i-cinque-pilastri-per-creare-la-migliore-strategia-di-sicurezza/>



"Una difesa ad armi spuntate", Italia Oggi intervista Andrea Zapparoli Manzoni
<https://www.facebook.com/photo.php?fbid=2745932642116697&set=gm.10156885614443681&type=3&theater&ifg=1>



Furto di dati Unicredit: "Impossibile che non si verifichino incidenti quando la compagnia ha tali dimensioni", di *Jaime D'Alessandro*
[https://www.repubblica.it/tecnologia/sicurezza/2019/10/28/news/furto_di_dati_unicredit_impossibile\[...\]](https://www.repubblica.it/tecnologia/sicurezza/2019/10/28/news/furto_di_dati_unicredit_impossibile[...])



"Cybersecurity: come difendersi dagli attacchi in rete", a Italia 4.0 in onda su Class CNBC
<http://video.milanofinanza.it/classcnbc/industry-40/Cybersecurity--come-difendersi-dagli-attacchi-in-rete-90510>