

NUOVI SOCI

Diamo il benvenuto a:

- Autem (Arezzo)
- CIPS Informatica (Città di Castello - PG)
- Comp Sys (Roma)
- NinjaRNN (Berlin)
- Rockwell Automation (Milano)
- ZTE Italia (Roma)

1. Pubblicazioni - Articoli



"Più cultura della sicurezza per ridurre il rischio", di *Roberto Obialero*.
<https://www.datamanager.it/2022/07/piu-cultura-della-sicurezza-per-ridurre-il-rischio/>



"GDPR e analisi dei rischi: una doppia prospettiva", di *Giancarlo Butti e Alberto Piamonte*.
https://atc.mise.gov.it/images/documenti/Rivista/2022/3_-_GDPR_e_analisi_dei_rischi.pdf



"Auto a guida autonoma: cosa cambia dopo la revisione della Convenzione di Vienna", di *Federica Maria Rita Livelli*.
<https://www.riskmanagement360.it/analisti-ed-esperti/auto-a-guida-autonoma-cosa-cambia-dopo-la-revisione-della-convenzione-di-vienna/>



"I responsabili della cybersecurity italiani sono preoccupati da una superficie di attacco sempre più in crescita", uno studio di Trend Micro.
https://www.trendmicro.com/it_it/about/newsroom/press-releases.html?modal=2022-06-16-i-responsabili-della-cybersecurity-italiani-sono-preoccupati-da-una-superficie-di-attacco-sempre-piu-in-crescita-story-title



"Analizzare i nostri fallimenti nella cybersecurity permette di migliorare le nostre difese", di *Michela Perrone*.
<https://startupitalia.eu/64116-20220708-sofia-scozzari-clusit-analizzare-i-nostri-fallimenti-nella-cybersecurity-permette-di-migliorare-le-nostre-difese>



"Algoritmi crittografici, dal NIST i primi quattro resistenti ai computer quantistici: i dettagli", di *Giorgio Sbaraglia*
<https://www.cybersecurity360.it/outlook/algoritmi-crittografici-dal-nist-i-primi-quattro-resistenti-ai-computer-quantistici-i-dettagli/>

2. Attività di formazione

Sono aperte sino all'8 settembre 2022 le iscrizioni alla V edizione del Master on line di II livello in Cybersecurity and critical infrastructure protection.

Il Master è promosso dal Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni - DITEN dell'Università degli Studi di Genova con la collaborazione del Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi – DIBRIS e del Centro di Competenza per la sicurezza e l'ottimizzazione delle infrastrutture strategiche START 4.0. Tutte le informazioni utili su <https://www.perform.unige.it/master/master-cyber-security>

3. Notizie e Segnalazioni dai Soci

La deadline per l'invio di eventuali segnalazioni dei soci per la pubblicazione sulla newsletter è il 25 di ogni mese.

Grande società di investimenti ricerca società IT operante in ambito Cybersecurity all'interno del territorio nazionale ed europeo.

La società ricercata deve avere un fatturato minimo di € 1 milione (riferito all'ultimo bilancio di esercizio) e un SOC interno.

Chi fosse interessato può scrivere a info@clusit.it.

CLUSIT - ASSOCIAZIONE ITALIANA PER LA SICUREZZA INFORMATICA*

Sede legale presso l'Università degli Studi di Milano

Dipartimento di Informatica "Giovanni Degli Antoni"

Via Celoria 18, 20133 Milano

Sede amministrativa: Via Copernico 38, 20125 Milano - cell. 347.2319285

* associazione senza fini di lucro, costituita il 4 luglio 2000

© 2000-2022 Clusit - Vietata la riproduzione

Clausola di esclusione della responsabilità e informazioni relative al Copyright:

www.clusit.it/disclaimer.htm