

ITASEC19 AI NASTRI DI PARTENZA

**DOMANI A PISA INIZIA LA TERZA CONFERENZA NAZIONALE SULLA SICUREZZA
INFORMATICA: PRIVACY, HACKER, CRITTOGRAFIA E INTELLIGENZA
ARTIFICIALE FRA I TEMI PRINCIPALI**

www.itasec.it

Comunicato stampa - Pisa, 12 Febbraio 2019

Itasec19: 60 speaker, 40 relazioni scientifiche, 5 workshop e 21 sponsor sono i numeri della terza conferenza nazionale sulla sicurezza informatica che si terrà al **CNR di Pisa dal 13 al 15 febbraio**.

Privacy e Sicurezza, Blockchain e Intelligenza Artificiale, GDPR e NIS, Computer quantistici e Infrastrutture critiche, sono invece gli argomenti al centro della conferenza che verranno discussi a proposito di voto elettronico, navigazione sicura sul web, tutela dell'anonimato, protezione dagli attacchi informatici di reti energetiche, banche, porti e ferrovie.

Organizzata dal **Laboratorio Nazionale di Cybersecurity del CINI** - in collaborazione con il CNR, la Scuola IMT Alti Studi di Lucca, le Università di Pisa, Firenze e Siena - la conferenza riunisce per il terzo anno consecutivo ricercatori e professionisti provenienti dal mondo accademico, industriale e governativo **per discutere le sfide emergenti nel campo della cybersecurity**.

Il filone principale della conferenza è dedicato alla scienza e tecnologia della cybersecurity, cui si affiancano **workshop e tutorial** riservati agli aspetti economici, politici e legali della sicurezza informatica, con una nutrita presenza di università e personalità del mondo accademico e dell'imprenditoria. Il 14 febbraio nell'ambito di Itasec19 infatti si terrà lo **Start-up day** dove ricercatori e aziende presenteranno progetti, prototipi e soluzioni di cybersecurity. Sempre a Itasec verrà presentato il **Centro di Competenza in Cybersecurity Toscana (C3T)** che svolge attività di ricerca e trasferimento tecnologico nel campo della sicurezza informatica.

Itasec19 non è solo per gli specialisti del settore: per comprendere l'importanza della cybersecurity è prevista una speciale performance dedicata alla **simulazione di un attacco alle infrastrutture energetiche del paese**, mentre un seminario ad hoc è dedicato all'applicazione della **Direttiva europea per la protezione dei dati, la GDPR**.

L'evento pisano sarà anche **l'occasione per conoscere TeamItaly, la nazionale italiana degli "hacker buoni", la squadra italiana dei cyberdefender** che rappresenta l'Italia nelle competizioni europee.

Nei giorni della conferenza sarà anche possibile visitare la mostra itinerante, *Dai geroglifici a Facebook* che illustra la "storia millenaria delle fake news".

La conferenza sarà aperta il giorno 13 febbraio dalla ministra della Difesa **Elisabetta Trenta**, a cui seguiranno gli interventi del prof. **Roberto Baldoni**, vicedirettore generale del DIS della Presidenza del Consiglio dei Ministri con delega alla cybersecurity, e del presidente del CNR, prof. **Massimo Inguscio**. In chiusura, il 15 febbraio si terrà l'intervento del sottosegretario on. **Angelo Tofalo**.

Per discutere dei temi della geopolitica della cybersecurity e della difesa del sistema Italia saranno presenti anche l'ambasciatore **Francesco Maria Talò** e il generale **Francesco Vestito** capo del CIOC, mentre **Luigi Rebuffi** di Ecsa e **Steve Purser** di Enisa affronteranno il tema della cybersecurity da un punto di vista europeo.

Tra le **istituzioni partecipanti** alla conferenza figurano la Consob, l'Autorità garante per la protezione dei dati personali, Bankitalia, Confindustria, il Ministero degli Affari Esteri, il Ministero della Difesa, il Ministero dello Sviluppo Economico, il Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica.

Gli **sponsor di Itasec19**, tra le eccellenze industriali del paese, saranno presenti con i propri esperti alla conferenza: CISCO, CYBAZE, ENI, IBM, LEONARDO, BANCA MONTE DEI PASCHI DI SIENA, PWC, TELSIS, AIZOON, B5, CY4GATE, E&Y, HUAWEI, KASPERSKY, MICROSOFT, MINSAIT, OMNITECHIT, GLOBAL CYBER SECURITY CENTER, PRISMA, SWISS RE, TIESSE.

Che cos'è il Laboratorio Nazionale di Cybersecurity

Il Laboratorio Nazionale di Cybersecurity del CINI coordina attività di ricerca e formazione sui temi della sicurezza informatica a livello nazionale e internazionale per aiutare il sistema paese ad essere più resiliente alla minaccia cibernetica. Il Laboratorio si impegna quindi a migliorare le misure di protezione della pubblica amministrazione e delle imprese da attacchi informatici supportando anche i processi di definizione degli standard e dei framework metodologici a livello nazionale. <https://www.consorzio-cini.it>

Report: il Libro bianco

A questo link è possibile scaricare il Libro Bianco sulla cybersecurity: "[Il Futuro della Cybersecurity in Italia: Ambiti Progettuali Strategici](#)"

 <https://twitter.com/CyberSecNatLab>

prof. Arturo Di Corinto
Direttore della comunicazione
Laboratorio nazionale di cybersecurity
T (+39) 335 6785259
comunicazione.cybersecurity@consorzio-cini.it