

ITASEC19

A PISA LA TERZA CONFERENZA NAZIONALE SULLA SICUREZZA INFORMATICA DEL SISTEMA ITALIA

www.itasec.it

Comunicato stampa - Roma, 23 gennaio 2019

Dal **12 al 15 febbraio** la città di Pisa ospiterà **ITASEC19**, la terza conferenza nazionale sulla sicurezza informatica.

Organizzata dal **Laboratorio Nazionale di Cybersecurity del CINI** - in collaborazione con il CNR, la Scuola IMT Altissimi di Lucca, le Università di Pisa, Firenze e Siena - la conferenza si svolgerà nelle sale del **Consiglio Nazionale delle Ricerche** del capoluogo toscano con l'obiettivo di riunire ricercatori e professionisti provenienti dal mondo accademico, industriale e governativo **per discutere le sfide emergenti nel campo della cybersecurity**.

Il programma, denso di appuntamenti, prevede diverse sessioni scientifiche sulla sicurezza di reti e infrastrutture, sull'utilizzo di **Blockchain, Intelligenza Artificiale, Biometria e Quantum computing** da un punto di vista sia accademico che sociale e industriale.

Fra le **tematiche** oggetto di discussione nella conferenza ci sono anche la creazione di **cyber-range** per l'addestramento alla cybersecurity di personale civile e militare, l'affidabilità dei sistemi di **voto elettronico** e degli strumenti di anonimato in rete, l'uso del **machine learning** per contrastare gli attacchi cibernetici. Parte del programma è incentrato sulla protezione di banche, aziende e istituzioni dalle minacce informatiche più diffuse e in via di evoluzione.

Al **filone principale**, di carattere multidisciplinare, **dedicato alla scienza e tecnologia della sicurezza informatica**, si affiancano **workshop e tutorial** riservati agli specifici aspetti economici, politici e legali della cybersecurity, con una nutrita presenza di università, **start-up** e aziende nazionali che in quella sede presenteranno progetti, prototipi e soluzioni di cybersecurity.

Poiché l'obiettivo della conferenza è anche la divulgazione di una diffusa cultura della sicurezza informatica, una sessione speciale sarà dedicata alla **simulazione di una situazione di crisi**, un evento di **Cyber Crisis**, ispirato a un episodio verosimile di **attacco alle infrastrutture energetiche** del paese.

Un seminario ad hoc è invece dedicato alla nuova **Direttiva europea per la protezione dei dati, la GDPR**, per riflettere sul suo stato di attuazione, i vincoli e le opportunità che genera per aziende e cittadini.

L'evento sarà anche **l'occasione premiare il team italiano dei cyberdefender** che rappresenta l'Italia nelle competizioni europee della Cybersecurity Challenge.

Molte le presenze istituzionali: la conferenza sarà aperta dal discorso della ministra della Difesa **Elisabetta Trenta**, a cui seguiranno gli interventi di **Roberto Viola**, direttore generale DG connect della Commissione Europea, 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**.

Tra le istituzioni partecipanti alla conferenza figurano la **Consob**, l'**Autorità garante per la protezione dei dati personali**, **Bankitalia**.

*“I numeri di Itasec19 sono di tutto rispetto – dice il prof. **Paolo Prinetto** in qualità di rappresentante degli organizzatori - sessanta speaker, quaranta relazioni scientifiche, cinque workshop, quindici start-up e venti sponsor rendono Itasec19 la conferenza di cybersecurity più importante sul territorio italiano. E ci auguriamo possa fare la differenza per il sistema paese.”*

Durante la conferenza si terrà anche la presentazione del **Centro di Competenza in Cybersecurity Toscano (C3T)** che svolge attività di ricerca e trasferimento tecnologico nel campo della sicurezza informatica.

L'ultima data utile per isciversi a partecipare con la quota ridotta è il 31 gennaio 2019.

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