

ITASEC20

AD ANCONA LA QUARTA CONFERENZA NAZIONALE SULLA SICUREZZA INFORMATICA DEL SISTEMA ITALIA

www.itasec.it

Comunicato stampa - Roma, 8 gennaio 2020

Dal **4 al 7 febbraio** la città di Ancona ospiterà **ITASEC20**, la quarta conferenza nazionale sulla sicurezza informatica.

Organizzata dal **Laboratorio Nazionale di Cybersecurity del Consorzio Interuniversitario nazionale per l'Informatica**, in collaborazione con l'**Università Politecnica delle Marche** e l'**Università degli studi di Camerino**, la conferenza si svolgerà nelle sale dell'**UNIVPM** e avrà l'obiettivo di riunire ricercatori e professionisti provenienti dal mondo accademico, industriale e governativo **per discutere le sfide emergenti e i bisogni consolidati nel campo della cybersecurity**.

Il programma, denso di appuntamenti, prevede diverse sessioni scientifiche e divulgative che affronteranno i più ampi e attuali temi della sicurezza informatica. Dalla **Blockchain nazionale** allo sviluppo dell'**Intelligenza artificiale**, troveranno ampio spazio argomenti quali l'innovativo **perimetro nazionale per la sicurezza cibernetica del Paese**, la **Golden Power** e il contrasto alle minacce estere. Inoltre, con particolare attenzione da quest'anno, ITASEC20 ha previsto dei percorsi specifici su **diplomazia cibernetica, ruolo della politica nel cyberspazio e disparità di genere nel mondo informatico**: temi sempre più attuali nello scenario globale e inevitabilmente centrali su quello nazionale.

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. L'intera giornata del 4 febbraio inoltre offrirà un **percorso dedicato ai giornalisti**: una giornata intera per acquisire strumenti pratici per la protezione delle fonti e delle telecomunicazioni e per approfondire significati e contenuti legati al mondo della **cybersecurity**, dell'**intelligenza artificiale**, dei **big data** e delle **startup**.

L'evento sarà anche occasione per **premiare** la squadra di esperti di sicurezza informatica che maggiormente si è distinta durante **l'ultima edizione di CyberChallenge.it** e che rappresenterà l'Italia ai **Campionati Europei di Cybersecurity nel 2020**.

Ma ITASEC20 ha anche lo scopo di divulgare e coinvolgere, per questo presenterà **la prima Escape Room interamente ispirata al mondo cibernetico**. L'esperienza, alla quale i partecipanti saranno invitati a prendere parte, offrirà la possibilità di risolvere dei rompicapi e dei misteri in modo da uscire da una stanza chiusa, seguendo una trama progettata appositamente per richiamare il mondo cibernetico e le sue sfide.

*“Ancora prima di iniziare, i numeri di ITASEC20 sono significativi – ha dichiarato **Paolo Prinetto**, direttore del Laboratorio Nazionale di Cybersecurity del CINI – più di ottanta speaker, un centinaio di relazioni scientifiche, numerosi workshop, decine di start-up e venti sponsor confermano ITASEC20 quale la conferenza di cybersecurity più importante sul territorio italiano. Un ecosistema di professionisti sempre più necessario al progresso tecnologico del Paese.”*

L'ultima data utile per isciversi a partecipare con la quota ridotta è il 22 gennaio 2020.

Che cos'è il Laboratorio Nazionale di Cybersecurity – CINI

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://cybersecnatlab.it/>

<https://www.consortio-cini.it/index.php/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>

Raffaele Angius

Responsabile della comunicazione, Laboratorio nazionale di cybersecurity

+39 320 0869746

comunicazione.cybersecurity@consorzio-cini.it