

ITASEC20, DA DOMANI AD ANCONA LA PIÙ IMPORTANTE CONFERENZA NAZIONALE SULLA SICUREZZA INFORMATICA

**DAL 4 AL 7 FEBBRAIO IL CAPOLUOGO MARCHIGIANO OSPITERÀ IL PRINCIPALE
EVENTO ITALIANO DEDICATO AL DOMINIO CYBER: PRIVACY, HACKING,
BLOCKCHAIN E INTELLIGENZA ARTIFICIALE TRA I TEMI PRINCIPALI**

www.itasec.it

Comunicato stampa - Ancona, 3 Febbraio 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 CINI**, 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**.

La conferenza inizierà il 4 febbraio con una giornata interamente dedicata ai workshop e ai corsi di aggiornamento professionale, **tra cui un filone specifico per i giornalisti**, accreditabile tramite piattaforma

SIGEF. In serata l'esperto di crittografia e ricercatore di Google, **dottor Martin Abadi**, terrà una lectio nel suggestivo scenario della Mole Vanvitelliana su **privacy e sicurezza nei processi di machine learning** (*su invito*).

Durante l'apertura ufficiale dei lavori, il 5 mattina nell'Università Politecnica delle Marche, intervengono il direttore del Laboratorio Nazionale Cybersecurity del CINI, **Paolo Prinetto**, il presidente del CINI, **Ernesto Damiani**, il rettore dell'Univpm, **Gianluca Gregori**, e il rettore dell'Università di Camerino, **Claudio Pettinari**.

Per discutere di geopolitica, protezione del sistema-Paese e *cyber diplomacy* intervengono il vice direttore vicario del Dipartimento delle Informazioni per la Sicurezza della Repubblica (Dis), **Bruno Valensise**, e il Sottosegretario di Stato per gli Affari Esteri e la Cooperazione, **Manlio Di Stefano**. Sul piano politico del dominio digitale intervengono invece il segretario della Commissione Trasporti, Poste e Telecomunicazioni della Camera dei Deputati, **Onorevole Vincenza Bruno Bossio** insieme all'onorevole **Davide Zanichelli**, membro della VI Commissione Finanze. Il 7 febbraio il vice direttore generale del Dipartimento delle Informazioni per la Sicurezza (Dis), **professor Roberto Baldoni**, descriverà l'evoluzione dell'architettura nazionale in materia di cybersecurity e premierà i giovani talenti del **TeamItaly**.

Anche quest'anno si conferma la vocazione internazionale di ITASEC, che anche nella sua quarta edizione annovera decine di ospiti e relatori provenienti da tutto il mondo, tra i quali **Wouter Veenstra**, del Global Forum on Cyber Expertise, e **Isabelle Valentini**, a capo delle cyber policies del cyber-comando istituito dalle forze armate francesi.

Gli **sponsor platinum di ITASEC20**, tra le eccellenze industriali del paese, saranno presenti con i propri esperti alla conferenza: **Accenture, Aizoon, Blu5, BV Tech, Cisco, Eni, Ernst&Young, Exprivia Italtel, Fincantieri, IBM e Leonardo**.

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://twitter.com/CyberSecNatLab>

Raffaele Angius

Responsabile della comunicazione, Laboratorio nazionale di cybersecurity

+39 320 0869746

comunicazione.cybersecurity@consorzio-cini.it