

CYBER SECURITY ITALY FOUNDATION

**La Fondazione partecipa in qualità di Comitato Tecnico Scientifico
presso Montecitorio. Conferenza organizzata da l'Intergruppo
parlamentare sulla Sicurezza, Informatica Tecnologica.**

Roma, 10 ottobre 2024

CYBER SECURITY ITALY FOUNDATION

Comunicato pag. 3

Fotogallery pag. 5

Agenzie e Web pag. 7



COMUNICATO STAMPA

“L’iniziativa odierna ha ribadito l'importanza strategica della sicurezza cibernetica per il futuro del nostro Paese. E’ la testimonianza concreta della crescente consapevolezza istituzionale e politica rispetto a un tema che tocca ogni ambito della vita quotidiana, dalla protezione delle infrastrutture critiche al nostro sistema economico e sociale”. Così Marco Gabriele Proietti, fondatore e presidente della Cyber Security Italy Foudation, la prima fondazione no profit in Italia sul mondo cibernetico, a margine della della "Conferenza per la formazione e la promozione della cultura della sicurezza cibernetica come asset strategico per l'Italia” che si è tenuta oggi alla Camera. La Cyber Security Italy Foudation era presente in qualità di comitato tecnico scientifico dell'Intergruppo Parlamentare per la Sicurezza Informatica e Tecnologica, presieduto dall’Onorevole Colucci, promotore dell’iniziativa.

“L’obiettivo dell’impegno della Fondazione all’interno dell’intergruppo - spiega ancora Proietti - è contribuire al dibattito con un focus fondamentale: la promozione della formazione e della cultura della cyber sicurezza, che deve partire dalle scuole e coinvolgere le nuove generazioni, preparandole a un futuro sempre più interconnesso e vulnerabile. Investire sulla formazione significa investire nel futuro del Paese, e l’educazione alla sicurezza informatica

CYBER SECURITY ITALY FOUNDATION

deve diventare parte integrante del percorso formativo dei nostri giovani. In questo contesto, la collaborazione tra istituzioni, imprese pubbliche e private è imprescindibile. Solo attraverso un'alleanza strategica possiamo costruire un ecosistema cibernetico solido, in grado di rispondere efficacemente alle minacce sempre più sofisticate e complesse che ci troviamo ad affrontare”.

All'evento sono intervenuti, tra gli altri, il Presidente della Camera Lorenzo Fontana, iAlfredo Mantovano ((Sottosegretario alla presidenza del Consiglio dei Ministri, Autorità delegata per la sicurezza della Repubblica), Alessio Butti (Sottosegretario di Stato con delega all'Innovazione tecnologica e transizione digitale), Bruno Frattasi (Direttore Generale dell'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale), Ivano Gabrielli (Direttore del Servizio Polizia Postale e delle Comunicazioni).

CYBER SECURITY ITALY FOUNDATION

FOTOGALLERY

 Patrocinio della
Camera dei
Deputati

CONFERENZA PER LA FORMAZIONE E LA PROMOZIONE
DELLA CULTURA DELLA SICUREZZA CIBERNETICA
COME ASSET STRATEGICO PER L'ITALIA

GIOVEDÌ 10 OTTOBRE 2024
PALAZZO MONTECITORIO SALA DELLA LUPA
REGISTRAZIONE ORE 8.30 INIZIO LAVORI ORE 9.00

INDIRIZZO DI SALUTO:
• LORENZO FONTANA PRESIDENTE DELLA CAMERA DEI DEPUTATI

INTERVENTO INIZIALE:
• ON. ALFREDO MANTOVANO SOTTOSegretario ALLA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO AUTORITÀ
DELEGATA ALLA SICUREZZA DELLA REPUBBLICA

INTERVERRANNO:
• ON. ALESSANDRO COLUCCI PRESIDENTE INTERGRUPPO SICUREZZA INFORMATICA
TECNOLOGICA
• SEN. ALESSIO BUTTI SOTTOSegretario ALLA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO PER L'INNOVAZIONE
• ON. GIORGIO MULÈ VICE PRESIDENTE DELLA CAMERA DEI DEPUTATI
• ON. CIRO MASCHIO PRESIDENTE DELLA COMM. GIUSTIZIA
• ON. GIULIO CENTEMERO COMM. FINANZE
• ON. STEFANO GRAZIANO COMM. DIFESA
• ON. GIULIA PASTORELLA COMM. TRASPORTI, POSTE E TELECOMUNICAZIONI
• BRUNO FRATTASI DIRETTORE GENERALE ACM
• IVANO GABRIELLI DIRETTORE POLIZIA POSTALE
• DIEGO BRASIOLO MINISTRO PLENIPOTENZIARIO MAECI
• ANTONIO SCALESE* COMANDANTE PER LE OPERAZIONI IN RETE (COR) - DA CONFERMARE

MODERA:
• GIOVANNI CAPRARA PRESIDENTE UNIONE ITALIANA GIORNALISTI SCIENTIFICI

RSVP intergruppo.sicurezzainformaticatecnologica@camera.it
INVITO STRETTAMENTE PERSONALE



CYBER SECURITY ITALY FOUNDATION



CYBER SECURITY ITALY FOUNDATION

AGENZIE



Nova Nazionale, giovedì 10 ottobre 2024

Cybersicurezza: Bof (Lega), sovranita' tecnologica fondamentale, rischio Cina

NOVA0167 3 POL [1 NOV](#) ECO INT

Cybersicurezza: Bof (Lega), sovranita' tecnologica fondamentale, rischio Cina

Roma, 10 ott - (Nova) - La sovranita' della cybersicurezza "e' fondamentale, specialmente quando acquistiamo apparecchiature provenienti dalla Cina, dove non esiste una giurisdizione libera come nei Paesi occidentali. C'e' il rischio di usare dispositivi di cui non possiamo essere certi del funzionamento. Inoltre, in caso di problemi, potremmo trovarci ad affrontare contenziosi con paesi che non hanno un sistema giuridico paragonabile a quello occidentale. Abbiamo gia' vissuto esperienze simili, come nel caso di Hikvision: una societa' cinese che era stata inclusa negli elenchi di fornitori Mepa e ha venduto telecamere al ministero della Giustizia e in molti comuni italiani. Si e' poi scoperto che queste apparecchiature avevano falle nella sicurezza, comunicando dati anche a terzi". Lo ha affermato il deputato della Lega, Gianangelo Bof, intervenendo al convegno della Camera sulla cybersicurezza. (segue) (Rin)

NNNN



Ansa, giovedì 10 ottobre 2024

Fontana, sicurezza cibernetica diventi patrimonio condiviso

Fontana, sicurezza cibernetica diventi patrimonio condiviso

(ANSA) - ROMA, 10 OTT - "Una regolamentazione ricca e strutturata non è sufficiente. La sicurezza cibernetica deve ambire a rappresentare un autentico patrimonio culturale condiviso dall'intera collettività. Per un futuro sicuro e innovativo, è necessario sostenere attività di formazione, sviluppo e ricerca, che valorizzino al massimo i nostri talenti. È inoltre auspicabile una virtuosa sinergia fondata sul dialogo e sulla collaborazione tra imprese, università e Istituzioni, attraverso la condivisione di conoscenze e buone prassi. Un aspetto, infine, che non può essere trascurato è quello educativo". Così il presidente della Camera Lorenzo Fontana nell'indirizzo di saluto in occasione della "Conferenza per la Formazione e la Promozione della Cultura della Sicurezza Cibernetica come Asset Strategico per l'Italia".

"Su questi temi serve una capillare opera di sensibilizzazione che coinvolga tutti i cittadini, a partire dai giovani e dai meno esperti, per acquisire piena consapevolezza dei pericoli della rete. Occorre promuovere e sostenere la cultura della cybersicurezza", ha aggiunto.

"Come affermato nella Dichiarazione adottata all'esito della Riunione dei Presidenti delle Camere del G7, che si è tenuta a Verona lo scorso settembre, il benessere della nostra società dipende dalla creazione di uno spazio digitale non soltanto aperto, ma anche affidabile e sicuro. La sua difesa è quindi essenziale per la stabilità delle Istituzioni democratiche e per il funzionamento globale dell'economia", ha proseguito Fontana.



CYBERSICUREZZA. COLUCCI (NM): DIFENDERE SISTEMA ECONOMICO E SOCIALE

(DIRE) Roma, 10 ott. - "La sicurezza informatica è una priorità assoluta per il nostro Paese: con l'evoluzione delle minacce cibernetiche è essenziale non solo adattarsi velocemente ai cambiamenti normativi, ma anche promuovere una solida cultura della sicurezza a tutti i livelli, dalle istituzioni alle aziende fino ai singoli cittadini.

La formazione e la consapevolezza sono armi fondamentali per tutelare il nostro sistema economico e sociale. L'intergruppo si impegna a portare avanti queste istanze, promuovendo un dialogo costante e una stretta sinergia tra Parlamento, Governo, e operatori del settore pubblici e privati". Lo ha detto il deputato di Noi Moderati Alessandro Colucci, presidente dell'Intergruppo Parlamentare per la Sicurezza Informatica e Tecnologica nel corso della "Conferenza per la formazione e la promozione della cultura della sicurezza cibernetica come asset strategico per l'Italia" che si è tenuto questa mattina alla Camera dei Deputati, a Roma.

I lavori sono stati aperti dal Presidente della Camera dei

CYBER SECURITY ITALY FOUNDATION

Deputati Lorenzo Fontana e da Alfredo Mantovano, Sottosegretario alla presidenza del Consiglio dei Ministri, Autorità delegata per la sicurezza della Repubblica. Sono intervenuti, tra gli altri, Alessio Butti (Sottosegretario di Stato con delega all'Innovazione tecnologica e transizione digitale), Bruno Frattasi (Direttore Generale dell'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale), Ivano Gabrielli (Direttore del Servizio Polizia Postale e delle Comunicazioni).

Presente anche la Cyber Security Italy Foundation, la prima fondazione no profit in Italia sul mondo cibernetico, presieduta dal Marco Gabriele Proietti, in qualità di comitato tecnico-scientifico dell'Intergruppo Parlamentare.

(Anb/ Dire)

13:15 10-10-24



CYBERSECURITY: COLUCCI (NM), PRIORITÀ PER DIFENDERE SISTEMA ECONOMICO E SOCIALE

Roma, 10 ott. (LaPresse) - "La sicurezza informatica è una priorità assoluta per il nostro Paese: con l'evoluzione delle minacce cibernetiche è essenziale non solo adattarsi velocemente ai cambiamenti normativi, ma anche promuovere una solida cultura della sicurezza a tutti i livelli, dalle istituzioni alle aziende fino ai singoli cittadini.

La formazione e la consapevolezza sono armi fondamentali per tutelare il nostro sistema economico e sociale. L'intergruppo si impegna a portare avanti queste istanze, promuovendo un dialogo costante e una stretta sinergia tra Parlamento, Governo, e operatori del settore pubblici e privati". Lo ha detto il deputato di Noi Moderati Alessandro Colucci, presidente dell'Intergruppo Parlamentare per la Sicurezza Informatica e Tecnologica nel corso della 'Conferenza per la formazione e la promozione della cultura della sicurezza cibernetica come asset strategico per l'Italia' che si è tenuto questa mattina alla Camera dei Deputati, a Roma.

I lavori sono stati aperti dal Presidente della Camera dei Deputati Lorenzo Fontana e da Alfredo Mantovano, Sottosegretario alla presidenza del Consiglio dei Ministri,

CYBER SECURITY ITALY FOUNDATION

Autorità delegata per la sicurezza della Repubblica. Sono intervenuti, tra gli altri, Alessio Butti (Sottosegretario di Stato con delega all'Innovazione tecnologica e transizione digitale), Bruno Frattasi (Direttore Generale dell'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale), Ivano Gabrielli (Direttore del Servizio Polizia Postale e delle Comunicazioni).

Presente anche la Cyber Security Italy Foundation, la prima fondazione no profit in Italia sul mondo cibernetico, presieduta dal Marco Gabriele Proietti, in qualità di comitato tecnico-scientifico dell'Intergruppo Parlamentare.

POL NG01 gar 101341 OTT 24



CYBERSECURITY, COLUCCI (NM), PRIORITÀ ASSOLUTA

(9Colonne) Roma, 10 ott - "La sicurezza informatica è una priorità assoluta per il nostro Paese: con l'evoluzione delle minacce cibernetiche è essenziale non solo adattarsi velocemente ai cambiamenti normativi, ma anche promuovere una solida cultura della sicurezza a tutti i livelli, dalle istituzioni alle aziende fino ai singoli cittadini. La formazione e la consapevolezza sono armi fondamentali per tutelare il nostro sistema economico e sociale. L'intergruppo si impegna a portare avanti queste istanze, promuovendo un dialogo costante e una stretta sinergia tra Parlamento, Governo, e operatori del settore pubblici e privati". Lo ha detto il deputato di Noi Moderati Alessandro Colucci, presidente dell'Intergruppo Parlamentare per la Sicurezza Informatica e Tecnologica nel corso della "Conferenza per la formazione e la promozione della cultura della sicurezza cibernetica come asset strategico per l'Italia" che si è tenuto questa mattina alla Camera dei Deputati, a Roma. I lavori sono stati aperti dal Presidente della Camera dei Deputati Lorenzo Fontana e da Alfredo Mantovano, Sottosegretario alla presidenza del Consiglio dei Ministri, Autorità delegata per la sicurezza della Repubblica. Sono intervenuti, tra gli altri, Alessio Butti (Sottosegretario di Stato con delega all'Innovazione tecnologica e transizione digitale), Bruno

CYBER SECURITY ITALY **FOUNDATION**

Frattasi (Direttore Generale dell'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale), Ivano Gabrielli (Direttore del Servizio Polizia Postale e delle Comunicazioni).

Presente anche la Cyber Security Italy Foundation, la prima fondazione no profit in Italia sul mondo cibernetico, presieduta dal Marco Gabriele Proietti, in qualità di comitato tecnico-scientifico dell'Intergruppo Parlamentare. (fre)



CYBERSECURITY, COLUCCI (NM): È PRIORITÀ ASSOLUTA PER IL NOSTRO PAESE "PER DIFENDERE SISTEMA ECONOMICO E SOCIALE"

Roma, 10 ott. (askanews) - "La sicurezza informatica è unapriorità assoluta per il nostro Paese: con l'evoluzione delle minacce cibernetiche è essenziale non solo adattarsi velocemente ai cambiamenti normativi, ma anche promuovere una solida cultura della sicurezza a tutti i livelli, dalle istituzioni alle aziende fino ai singoli cittadini. La formazione e la consapevolezza sono armi fondamentali per tutelare il nostro sistema economico e sociale. L'intergruppo si impegna a portare avanti queste istanze, promuovendo un dialogo costante e una stretta sinergia tra Parlamento, Governo, e operatori del settore pubblici e privati". Lo ha detto il deputato di Noi Moderati, Alessandro Colucci, presidente dell'Intergruppo Parlamentare per la Sicurezza Informatica e Tecnologica nel corso della "Conferenza per la formazione e la promozione della cultura della sicurezza cibernetica come asset strategico per l'Italia" che si è tenuto questa mattina alla Camera dei Deputati, a Roma.

I lavori sono stati aperti dal presidente della Camera dei Deputati Lorenzo Fontana e da Alfredo Mantovano, Sottosegretario alla presidenza del Consiglio dei ministri,

CYBER SECURITY ITALY FOUNDATION

Autorità delegata per la sicurezza della Repubblica. Sono intervenuti, tra gli altri, Alessio Butti (sottosegretario di Stato con delega all'Innovazione tecnologica e transizione digitale), Bruno Frattasi (Direttore Generale dell'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale), Ivano Gabrielli (direttore del Servizio Polizia Postale e delle Comunicazioni).

Presente anche la Cyber Security Italy Foundation, la prima fondazione no profit in Italia sul mondo cibernetico, presieduta dal Marco Gabriele Proietti, in qualità di comitato tecnico-scientifico dell'Intergruppo Parlamentare.

Bla 20241010T144504Z



CYBERSECURITY: COLUCCI (NM), 'PRIORITA' ASSOLUTA PER DIFENDERE SISTEMA ECONOMICO SOCIALE' = ADN0814 7 POL 0 ADN POL NAZ

Roma, 10 ott. (Adnkronos) - "La sicurezza informatica è una priorità assoluta per il nostro Paese: con l'evoluzione delle minacce cibernetiche è essenziale non solo adattarsi velocemente ai cambiamenti normativi, ma anche promuovere una solida cultura della sicurezza a tutti i livelli, dalle istituzioni alle aziende fino ai singoli cittadini. La formazione e la consapevolezza sono armi fondamentali per tutelare il nostro sistema economico e sociale. L'intergruppo si impegna a portare avanti queste istanze, promuovendo un dialogo costante e una stretta sinergia tra Parlamento, Governo, e operatori del settore pubblici e privati". Lo ha detto il deputato di Noi Moderati Alessandro Colucci, presidente dell'Intergruppo Parlamentare per la Sicurezza Informatica e Tecnologica nel corso della "Conferenza per la formazione e la promozione della cultura della sicurezza cibernetica come asset strategico per l'Italia" che si è tenuto questa mattina alla Camera dei Deputati, a Roma. I lavori sono stati aperti dal Presidente della Camera dei Deputati Lorenzo Fontana e da Alfredo Mantovano, Sottosegretario alla presidenza del Consiglio dei Ministri, Autorità delegata

CYBER SECURITY ITALY FOUNDATION

per la sicurezza della Repubblica. Sono intervenuti, tra gli altri, Alessio Butti (Sottosegretario di Stato con delega all'Innovazione tecnologica e transizione digitale), Bruno Frattasi (Direttore Generale dell'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale), Ivano Gabrielli (Direttore del Servizio Polizia Postale e delle Comunicazioni).

Presente anche la Cyber Security Italy Foundation, la prima fondazione no profit in Italia sul mondo cibernetico, presieduta dal Marco Gabriele Proietti, in qualità di comitato tecnico-scientifico dell'Intergruppo Parlamentare.

(Rol/Adnkronos)

CYBER SECURITY ITALY FOUNDATION



CYBERSICUREZZA, PROIETTI (CYBER SECURITY ITALY FOUNDATION): “FORMAZIONE E COLLABORAZIONE TRA ISTITUZIONI E IMPRESE CHIAVI PER LA SICUREZZA DEL PAESE”

(AGENPARL) - gio 10 ottobre 2024 Cybersicurezza, Proietti (Cyber Security Italy Foundation): “Formazione e collaborazione tra istituzioni e imprese chiavi per la sicurezza del Paese” “L’iniziativa odierna ha ribadito l'importanza strategica della sicurezza cibernetica per il futuro del nostro Paese. E’ la testimonianza concreta della crescente consapevolezza istituzionale e politica rispetto a un tema che tocca ogni ambito della vita quotidiana, dalla protezione delle infrastrutture critiche al nostro sistema economico e sociale”. Così Marco Gabriele Proietti, fondatore e presidente della Cyber Security Italy Foundation, la prima fondazione no profit in Italia sul mondo cibernetico, a margine della "Conferenza per la formazione e la promozione della cultura della sicurezza cibernetica come asset strategico per l'Italia" che si è tenuta oggi alla Camera dei Deputati. La Cyber Security Italy Foudation ha partecipato ai lavori in qualità di comitato tecnico scientifico dell'Intergruppo Parlamentare per la Sicurezza Informatica e Tecnologica, presieduto dall’Onorevole Alessandro Colucci, promotore

CYBER SECURITY ITALY FOUNDATION

dell'iniziativa. “L’obiettivo dell’impegno della Fondazione all’interno dell’Intergruppo - spiega ancora Proietti - è contribuire al dibattito con un focus fondamentale: la promozione della formazione e della cultura della cyber sicurezza, che deve partire dalle scuole e coinvolgere le nuove generazioni, preparandole a un futuro sempre più interconnesso e vulnerabile. Investire sulla formazione significa investire nel futuro dell'Italia e l’educazione alla sicurezza informatica deve diventare parte integrante del percorso formativo dei nostri giovani. In questo contesto, la collaborazione tra istituzioni, imprese pubbliche e private è imprescindibile. Solo attraverso un’alleanza strategica possiamo costruire un ecosistema cibernetico solido, in grado di rispondere efficacemente alle minacce sempre più sofisticate e complesse che ci troviamo ad affrontare”. All’evento sono intervenuti, tra gli altri, il Presidente della Camera Lorenzo Fontana, Alfredo Mantovano (Sottosegretario alla presidenza del Consiglio dei Ministri, Autorità delegata per la sicurezza della Repubblica), Alessio Butti (Sottosegretario di Stato con delega all'Innovazione tecnologica e transizione digitale), Bruno Frattasi (Direttore Generale dell'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale), Ivano Gabrielli (Direttore del Servizio Polizia Postale e delle Comunicazioni).

Link: <https://agenparl.eu/2024/10/10/cybersicurezza-proietti-cyber-security-italy-foundation-formazione-e-collaborazione-tra-istituzioni-e-imprese-chiavi-per-la-sicurezza-del-paese/>



CYBERSICUREZZA, PROIETTI (CYBER SECURITY ITALY FOUNDATION): “FORMAZIONE E COLLABORAZIONE TRA ISTITUZIONI E IMPRESE CHIAVI PER LA SICUREZZA DEL PAESE”

[Editor - LMF](#) - 10/10/2024 17:01:08

“L’iniziativa odierna ha ribadito l’importanza strategica della sicurezza cibernetica per il futuro del nostro Paese. E’ la testimonianza concreta della crescente consapevolezza istituzionale e politica rispetto a un tema che tocca ogni ambito della vita quotidiana, dalla protezione delle infrastrutture critiche al nostro sistema economico e sociale”.

Così Marco Gabriele Proietti, fondatore e presidente della Cyber Security Italy Foundation, la prima fondazione no profit in Italia sul mondo cibernetico, a margine della “Conferenza per la formazione e la promozione della cultura della sicurezza cibernetica come asset strategico per l’Italia” che si è tenuta oggi alla Camera dei Deputati. La Cyber Security Italy Foundation ha partecipato ai lavori in qualità di comitato tecnico scientifico dell’Intergruppo Parlamentare per la Sicurezza Informatica e Tecnologica, presieduto dall’Onorevole Alessandro Colucci, promotore dell’iniziativa.

“L’obiettivo dell’impegno della Fondazione all’interno

CYBER SECURITY ITALY FOUNDATION

dell'Intergruppo – spiega ancora Proietti – è contribuire al dibattito con un focus fondamentale: la promozione della formazione e della cultura della cyber sicurezza, che deve partire dalle scuole e coinvolgere le nuove generazioni, preparandole a un futuro sempre più interconnesso e vulnerabile. Investire sulla formazione significa investire nel futuro dell'Italia e l'educazione alla sicurezza informatica deve diventare parte integrante del percorso formativo dei nostri giovani. In questo contesto, la collaborazione tra istituzioni, imprese pubbliche e private è imprescindibile. Solo attraverso un'alleanza strategica possiamo costruire un ecosistema cibernetico solido, in grado di rispondere efficacemente alle minacce sempre più sofisticate e complesse che ci troviamo ad affrontare”.

All'evento sono intervenuti, tra gli altri, il Presidente della Camera Lorenzo Fontana, Alfredo Mantovano (Sottosegretario alla presidenza del Consiglio dei Ministri, Autorità delegata per la sicurezza della Repubblica), Alessio Butti (Sottosegretario di Stato con delega all'Innovazione tecnologica e transizione digitale), Bruno Frattasi (Direttore Generale dell'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale), Ivano Gabrielli (Direttore del Servizio Polizia Postale e delle Comunicazioni).

Link: <https://www.lamiafinanza.it/2024/10/cybersicurezza-proietti-cyber-security-italy-foundation-formazione-e-collaborazione-tra-istituzioni-e-imprese-chiavi-per-la-sicurezza-del-paese/>

CYBER SECURITY ITALY FOUNDATION



CYBERSICUREZZA, PROIETTI (CYBER SECURITY ITALY FOUNDATION): “FORMAZIONE E COLLABORAZIONE TRA ISTITUZIONI E IMPRESE CHIAVI PER LA SICUREZZA DEL PAESE”

11 Ottobre 2024 in Sicurezza

“L’iniziativa odierna ha ribadito l’importanza strategica della sicurezza cibernetica per il futuro del nostro Paese. È la testimonianza concreta della crescente consapevolezza istituzionale e politica rispetto a un tema che tocca ogni ambito della vita quotidiana, dalla protezione delle infrastrutture critiche al nostro sistema economico e sociale”, queste le parole di **Marco Gabriele Proietti, fondatore e presidente della Cyber Security Italy Foundation**, la prima fondazione no profit in Italia sul mondo cibernetico, a margine della “Conferenza per la formazione e la promozione della cultura della sicurezza cibernetica come asset strategico per l’Italia” che si è tenuta oggi alla Camera dei Deputati.

La Cyber Security Italy Foudation ha partecipato ai lavori in qualità di comitato tecnico scientifico dell’Intergruppo Parlamentare per la Sicurezza Informatica e Tecnologica, presieduto dall’Onorevole Alessandro Colucci, promotore dell’iniziativa.

CYBER SECURITY ITALY FOUNDATION

“L’obiettivo dell’impegno della Fondazione all’interno dell’Intergruppo – spiega ancora Proietti – è contribuire al dibattito con un focus fondamentale: la promozione della formazione e della cultura della cyber sicurezza, che deve partire dalle scuole e coinvolgere le nuove generazioni, preparandole a un futuro sempre più interconnesso e vulnerabile. Investire sulla formazione significa investire nel futuro dell’Italia e l’educazione alla sicurezza informatica deve diventare parte integrante del percorso formativo dei nostri giovani. In questo contesto, la collaborazione tra istituzioni, imprese pubbliche e private è imprescindibile. Solo attraverso un’alleanza strategica possiamo costruire un ecosistema cibernetico solido, in grado di rispondere efficacemente alle minacce sempre più sofisticate e complesse che ci troviamo ad affrontare”.

All’evento sono intervenuti, tra gli altri, il Presidente della Camera Lorenzo Fontana, Alfredo Mantovano (Sottosegretario alla presidenza del Consiglio dei Ministri, Autorità delegata per la sicurezza della Repubblica), Alessio Butti (Sottosegretario di Stato con delega all’Innovazione tecnologica e transizione digitale), Bruno Frattasi (Direttore Generale dell’Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale), Ivano Gabrielli (Direttore del Servizio Polizia Postale e delle Comunicazioni).

Link: <https://arenadigitale.it/2024/10/11/cybersicurezza-proietti-cyber-security-italy-foundation-formazione-e-collaborazione-tra-istituzioni-e-imprese-chiavi-per-la-sicurezza-del-paese/>

QUANTUM, AI E BLOCKCHAIN: L'UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE E FIBRAWEB AVVIANO PROGETTI IN CHIAVE CYBER

In campo Ancharia, spin-off dell'ateneo. Si punta sul trasferimento tecnologico. La Cyber Security Italy Foundation accende i riflettori sull'importanza della formazione e collaborazione tra istituzioni e imprese

Publicato il 11 ott 2024

Antonello Salerno

Realizzare progetti innovativi in ambito crittografia post quantum, blockchain nelle tlc e nei processi industriali, intelligenza artificiale, machine learning e linguaggi di programmazione. E' questo l'obiettivo del protocollo d'intesa siglato tra l'Università politecnica delle Marche e Fibraweb, operatore di tlc in fibra ottica con sede in Umbria che sta portando l'infrastruttura in diverse zone industriali delle Marche. Nello sviluppo operativo della collaborazione un ruolo centrale sarà svolto da Ancharia, spin-off dell'ateneo marchigiano, al centro del processo di trasferimento tecnologico con un focus particolare sulla cybersecurity.

Indice degli argomenti

- Protezione contro le minacce cyber
- Approccio proattivo e adattabile
- Focus sull'innovazione
- La collaborazione istituzioni – imprese
- Partire dalle scuole

Protezione contro le minacce cyber

“Fondata nel 2021, Ancharia si specializza in soluzioni avanzate di cybersecurity. Forniamo alle organizzazioni gli strumenti necessari per proteggere i loro dati e sistemi dalle cyber-minacce sempre più sofisticate – spiega Lorenzo Vulpio, ceo di Ancharia – In questa collaborazione, il nostro obiettivo è garantire che le nuove tecnologie sviluppate siano sicure e resilienti, offrendo servizi di consulenza, valutazione del rischio e implementazione di misure di sicurezza all'avanguardia. Nel futuro, le aziende dovranno necessariamente investire nella formazione continua per affrontare efficacemente i rischi in ambito cybersecurity”.

Approccio proattivo e adattabile

“La crescente complessità delle minacce informatiche richiede un approccio proattivo e adattabile – aggiunge Vulpio – Le organizzazioni devono non solo implementare le tecnologie più avanzate, ma anche formare il proprio

personale per riconoscere e reagire tempestivamente agli attacchi. Solo attraverso una combinazione di conoscenza, preparazione e strumenti adeguati, le aziende potranno proteggere i propri asset digitali e garantire la sicurezza delle informazioni in un panorama tecnologico in costante evoluzione”.

Focus sull’innovazione

“La collaborazione che abbiamo con l’Università – sottolinea Walid Bou Nassif, amministratore delegato di Fibraweb – è un valore aggiunto per noi come azienda perché mantiene Fibraweb all’avanguardia della tecnologia e ci fa concentrare costantemente sull’innovazione. D’altra parte, siamo perfettamente complementari con Ancharia poiché offriamo un’infrastruttura fisicamente sicura e indipendente con connettività in fibra dedicata ai nostri clienti. La nostra rete non è condivisa e i nostri shelter sono accessibili solo dal nostro personale qualificato – conclude – garantendo un alto livello di sicurezza. Dal punto di vista del servizio, indirizziamo sempre i nostri clienti ai nostri partner, in questo caso Ancharia, per tutte le questioni relative alla sicurezza. Fibraweb si impegna a offrire una soluzione completa ai propri clienti tramite il suo ecosistema di partner, che copre tutte le loro esigenze attuali e future”.

La collaborazione istituzioni – imprese

Sull’importanza della collaborazione tra istituzioni e imprese interviene anche Marco Gabriele Proietti, fondatore e presidente della Cyber Security Italy Foundation, nel suo

intervento alla “Conferenza per la formazione e la promozione della cultura della sicurezza cibernetica come asset strategico per l’Italia” ospitata dalla Camera dei Deputati. “Questa iniziativa – spiega – ribadisce l’importanza strategica della sicurezza cibernetica per il futuro del nostro Paese. E’ la testimonianza concreta della crescente consapevolezza istituzionale e politica rispetto a un tema che tocca ogni ambito della vita quotidiana, dalla protezione delle infrastrutture critiche al nostro sistema economico e sociale”.

Partire dalle scuole

“La formazione e la cultura della cybersicurezza deve partire dalle scuole – prosegue Proietti – e coinvolgere le nuove generazioni, preparandole a un futuro sempre più interconnesso e vulnerabile. Investire sulla formazione significa investire nel futuro dell’Italia e l’educazione alla sicurezza informatica deve diventare parte integrante del percorso formativo dei nostri giovani. In questo contesto, la collaborazione tra istituzioni, imprese pubbliche e private è imprescindibile. Solo attraverso un’alleanza strategica possiamo costruire un ecosistema cibernetico solido, in grado di rispondere efficacemente alle minacce sempre più sofisticate e complesse che ci troviamo ad affrontare”.

Link: <https://www.corrierecomunicazioni.it/cyber-security/quantum-ai-e-blockchain-luniversita-politecnica-delle-marche-e-fibravweb-avviano-progetti-in-chiave-cyber/>