



CYBERSECURITY 5.0

CAREER DAYS

ROADSHOW

Un progetto di

D PLANET
diplomacy

Presentazione progetto

Gli obiettivi

Planet Diplomacy presenta **Cybersecurity 5.0 Career Days**: il primo Roadshow che unisce i più avanzati istituti di formazione e le aziende più competitive del settore con l'obiettivo di presentare le varie possibilità a disposizione dei giovani per trovare lavoro e intraprendere una carriera nel mondo della Cyber Sicurezza.

<https://planet-diplomacy.it/cybersecurity/>

Le premesse

Nel settore della Cybersecurity si sta profilando la creazione di numerose **opportunità lavorative** in differenti discipline che non esistevano nel passato e che possono essere rivolte a giovani professionisti. L'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale ha recentemente dichiarato che in Italia oggi servono circa **200 mila esperti** del settore.

Le tecnologie dell'informazione e della comunicazione rappresentano la chiave alla modernità per lo sviluppo socio-politico, economico e la sicurezza nazionale. In tutto il mondo sta emergendo come priorità lo sviluppo di strutture in grado di rispondere all'esigenza di crescita del settore. Si stanno in tal senso mobilitando **grandi risorse economiche** che saranno investite non solo sulle infrastrutture ma anche e soprattutto sulle **persone**.

Le città

Cybersecurity 5.0 Career Days è un Roadshow che attraverserà tutta Italia:

- Bari: 23 giugno 2023
- Firenze: 5 ottobre 2023
- Roma: 19 ottobre 2023
- Padova: data da definire
- Cosenza: data da definire
- Milano: data da definire



Gli attori

Ciascun evento sarà l'occasione di unire attori diversi :

- Università del territorio che promuovono lo sviluppo di competenze e conoscenze
- Studenti e giovani professionisti di diverse discipline interessati ad avviare una carriera nell'ambito della Cybersecurity
- Aziende del territorio in cerca di nuovi talenti da inserire nel loro organico



Il format

In seguito alla raccolta e condivisione dei CV dei partecipanti con le aziende, ciascun evento sarà strutturato come segue:

- Conferenza introduttiva con un panel di esperti sul tema della Cybersecurity
- Presentazione delle aziende
- Colloqui tra le aziende e i partecipanti

I partner

Cybersecurity 5.0 Career Days è nato grazie alla collaborazione tra realtà pubbliche e private.

Con il patrocinio di



Parlamento europeo
Ufficio in Italia



Con il supporto di



Con la partecipazione di



Su Firenze, con il supporto di



Roma

8 giugno 2023

Conferenza Stampa



Conferenza Stampa

La conferenza Stampa del progetto si è tenuta l'8 giugno presso la Camera dei Deputati.

Sono intervenuti:

- **Bruno Frattasi**, Direttore Generale dell'Agencia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN)
- **Carlo Corazza**, Direttore Ufficio Italia Parlamento Europeo
- **Elena Grech**, Vice Direttore della Rappresentanza in Italia della Commissione Europea
- **Antonio Uricchio**, Presidente ANVUR
- **Alessandro Manfredini**, Presidente AIPSA
- **Domitilla Benigni**, Presidente W4CI (Women for Cyber)
- **Vittorio Calaprice**, Commissione Europea - Cyber Security - Defence - Space - EU affair





Rassegna stampa



Bari

23 giugno 2023

Prima tappa



La prima tappa del roadshow

La prima tappa del roadshow si è svolta il 23 Giugno 2023 presso il **Centro Polifunzionale Studenti dell'Università di Bari** - partner dell'evento - ed ha visto la partecipazione di 7 aziende che hanno avuto modo di conoscere e farsi conoscere dagli studenti e giovani professionisti del territorio.



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**



La conferenza

La prima parte dell'evento è stata dedicata alla presentazione dell'**anno Europeo delle Skills&Competences** e della necessità di una workforce da formare e dedicare al settore della Cybersecurity.

Il panel

Il panel della conferenza ha visto la partecipazione di professionisti ed esperti del settore, sia in presenza che da remoto:

- **Giuseppe Pirlo**, Università degli Studi di Bari, Delegato alla Terza Missione
- **Fabio Di Franco**, ICT Security Expert European Union Agency for Cybersecurity
- **Paolo Atzeni**, Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale
- **Irene Sorani**, Women4cyber
- **Alessandro Manfredini**, Presidente Associazione Italiana Professionisti Security Aziendale.
- **Vittorio Calaprice**, Commissione Europea - Cyber Security - Defence - Space - EU affair





Le aziende

Al termine della conferenza, i partecipanti hanno avuto modo di assistere alla presentazione delle 7 aziende - locali e non - presenti nella tappa pugliese del progetto.





I colloqui

La seconda parte dell'evento ha visto la realizzazione di **incontri one-to-one** dei partecipanti con direttori del personale, professionisti del recruitment e figure tecniche delle varie aziende.

Hanno partecipato prevalentemente studenti e studentesse, neodiplomati, neolaureati, PhD, e giovani professionisti portatori di vari skills e competenze, i cui profili e CV erano stati precedentemente condivisi con le aziende. È stata l'occasione di esplorare in presa diretta un terreno quanto mai fertile per lo sviluppo del proprio percorso professionale, per conoscere le opportunità di lavoro e/o di stages, le borse di studio e quello di cui il settore abbisogna sia in ambito pubblico che privato.





Rassegna stampa



SCUOLA E UNIVERSITÀ

Parte da Bari il road show nazionale nelle Università dedicato alle nuove professioni del digitale

di Redazione 23 Giugno 2023



Parte da Bari il road show nazionale "Cybersecurity 5.0 – Career day" che animerà diverse città del Paese, da Nord a Sud, e metterà in contatto le aziende più competitive del settore e i rappresentanti di importanti realtà, nazionali e locali, con tutti coloro che sono interessati ad intraprendere una carriera nel mondo della cybersicurezza.

Si tratta di un progetto spin off del Festival della Diplomazia, che tornerà a Roma dal 19 al 27 ottobre e per l'edizione 2023, anno europeo delle competenze, avrà come focus centrale proprio lo sviluppo delle skills and competence per affrontare le sfide del prossimo futuro.

La prima tappa dell'iniziativa si è tenuta oggi all'Università di Bari. Il "Cybersecurity 5.0 – Career day" vanta il patrocinio dell'Agenzia nazionale della Cybersecurity (Acn), delle rappresentanze in Italia del Parlamento e della Commissione europea, dell'Associazione Italiana professionisti security aziendale (Aipsa) e di Women 4 Cyber (W4C1); la partecipazione dell'Agenzia dell'Unione europea per la cybersicurezza (Enisa); il supporto di Atlantica cybersecurity e di Alé Comunicazione.

Il roadshow arricchisce, e per certi aspetti completa, l'offerta di azioni promosse da istituzioni ed enti, pubblici e privati, sul tema della formazione in ambito cybersecurity.

Nella tappa barese gli studenti universitari, i giovani ricercatori, gli startupper e gli appassionati hanno avuto l'opportunità di interagire direttamente con il mondo delle imprese – presenti Leonardo, Exprivia, Acquedotto Pugliese, Atlantica Cybersecurity, Evolumia, Eulogic ed Experis – e avere contezza delle specifiche esigenze emerse.

Il progetto ha un taglio fortemente multidisciplinare e interdisciplinare: nell'attività di recruiting vengono ricercate sicuramente le competenze informatiche e quelle legate alle nuove tecnologie, ma anche quelle capaci di interpretare le declinazioni della cybersicurezza nei numerosissimi domini, di interesse scientifico, tecnologico e applicativo come quello sanitario, giuridico, sociale, economico ed educativo. Protagoniste dell'iniziativa sono le Università, la perfetta agorà per soddisfare questo tipo di azioni di recruiting.

"Cybersecurity 5.0 – Career day" coinvolgerà, in questa prima edizione, ben sei città italiane: dopo Bari il progetto farà tappa a settembre a Firenze, ad ottobre Roma durante la settimana del Festival della Diplomazia, Padova e Cosenza a novembre e per finire a Milano a dicembre.

«La scelta di far partire il roadshow, che ha una valenza nazionale, dalla città di Bari rappresenta un segnale di grande attenzione verso il Sud dove è maggiore l'esigenza di far sviluppare le imprese assicurando loro risorse umane di altissimo profilo e per le quali la cybersecurity è un ambito dirimente per il loro sviluppo» dichiara Giuseppe Pirlo, professore dell'Università degli Studi di Bari e coordinatore scientifico del progetto.

La cybersecurity in Italia è tra le priorità di investimento per le imprese, sia grandi che piccole e medie. Secondo i dati dell'Osservatorio Cybersecurity & Data Protection del Politecnico di Milano il 61% delle aziende ha aumentato in maniera considerevole il budget per le attività di sicurezza informatica, segnando negli ultimi dodici mesi un +18% di crescita del settore.

Si valuta che per raggiungere una piena autonomia e sovranità digitale nazionale l'Italia abbia bisogno di 180mila nuove professionalità. Non si tratta solo di ingegneri e informatici: la strategia dell'Unione europea per la cybersicurezza riconosce ben dodici diverse figure professionali che vanno dal campo del diritto a quello economico, sociologico, medico, psicologico e della comunicazione. Si tratta di competenze multidisciplinari e collettive necessarie a garantire con risposte più efficaci la sicurezza dei servizi essenziali quali ospedali, reti energetiche e ferrovie.

Competenze

di **Fabrizia Servizi**



PARLAMENTO E COMMISSIONE EUROPEA: PER COLMARE I DIVARI FONDAMENTALE LA COLLABORAZIONE. Intesa organizzata da Plurix Diplomacy, partner di riferimento per chi opera in ambito diplomatico e internazionale a Roma, organizzatore del Festival della Diplomazia che si terrà a Roma, dal 6 al 17 ottobre, il road show sulla cybersecurity ha sostenuto italiani vanta il patrocinio dell'Agenda nazionale della Cybersecurity (ANCy), della rappresentanza in Italia del Parlamento e della Commissione Europei, dell'Associazione

Italiana professionisti security aziendale (AIPSA) e di Women 4 Cyber (W4Cy), la associazione dell'Agente del Unesco europea per le comunicazioni (ENISA) e il supporto di Atlantic Cyber security. «Non è un convegno delle competenze», ha dichiarato Carlo Corazza, Direttore Ufficio Italia del Parlamento Europeo, «il road show sulla cybersecurity ha sostenuto italiani vanta il patrocinio dell'Agenda nazionale della Cybersecurity (ANCy), della rappresentanza in Italia del Parlamento e della Commissione Europei, dell'Associazione

dei universitari con quello delle imprese lavorare anche per colmare il divario tra formazione e professioni richieste in un mercato in rapida crescita». Ritolando i dati ENISA sulla possibilità di oltre 500 mila, esperti nella cybersecurity in Europa, Vittorio Gasparre (foto), responsabile Italiani strumenti della Representazione alla Commissione Europea ha affermato che «per raggiungere quei settori critici, la collaborazione tra governi, settore di insegnamento organizzazioni del settore private società civile è fondamentale».

Competenze/2

di **Fabrizia Servizi**



CRESCERE IL MERCATO DELLA CYBERSECURITY, CAMBIANO LE SKILLS. In Italia, ricerca l'informatica per la cybersecurity, che nel 2023 si rivela la prima area di investimento nel digitale tra le aziende, sia grandi che più. Gli attacchi in formato di azione con tanto successo, con i 141 incidenti gravi rilevati dai Cissat - l'associazione italiana per la Sicurezza Informatica - nel solo primo semestre 2023, +8,4% rispetto allo stesso periodo 2022, e la minacce in continua crescita più sono i rischi di sicurezza. Aumentato gli investimenti, specie dopo

2022, in cybersecurity, si creano le competenze. In Italia sono i 141 incidenti gravi rilevati dai Cissat - l'associazione italiana per la Sicurezza Informatica - nel solo primo semestre 2023, +8,4% rispetto allo stesso periodo 2022, e la minacce in continua crescita più sono i rischi di sicurezza. Aumentato gli investimenti, specie dopo

portare il loro contributo anche in questo ambito, non solo negli aspetti tecnici, ma anche attraverso il marketing, di professionisti tradizionali, quali del marketing, giornalismo, giurisprudenza, la linguistica». Per Alessandro Manfredi, Presidente AIPSA, associazione che riunisce i manager delle small business, «oltre al patrocinio del Career day Cybersecurity 5.0, un ulteriore strumento per coinvolgere i più formativi in ambito cyber è quello di coinvolgere i docenti per le aziende che svolgono attività in campo di alta tecnologia scuola-lavoro».

LA SFIDA DEL MEZZOGIORNO

L'esperienza della PA, nasce a Bari Incontro European Digital Innovation Hub

La sede, a settembre pienamente operativa, nascerà all'Università "Aldo Moro" del capoluogo pugliese

di **FABRIZIA SERVIZI**

Dare una spinta allo sviluppo delle competenze professionali in Italia, di cui il progetto, con lo sguardo rivolto al futuro. La sfida è partita dall'iniziativa di Bari "Aldo Moro", sede anche del nuovo European Digital Innovation Hub sulla trasformazione digitale scuola. La PA nazionale, che "a settembre creerà un nuovo centro coordinato di lavoro europeo".

Giuseppe Piro e Larissa Averano coordinatori dell'European Digital Innovation Hub. A settembre "Aldo Moro" sarà operativa. La sede, a settembre pienamente operativa, nascerà all'Università "Aldo Moro" del capoluogo pugliese. La sfida è partita dall'iniziativa di Bari "Aldo Moro", sede anche del nuovo European Digital Innovation Hub sulla trasformazione digitale scuola. La PA nazionale, che "a settembre creerà un nuovo centro coordinato di lavoro europeo".



Giuseppe Piro e Larissa Averano, coordinatori dell'European Digital Innovation Hub, all'inizio di Bari, al centro.



Il workshop a Bari, con i giovani del Centro Politecnico dell'Università di Bari.

Il workshop a Bari, con i giovani del Centro Politecnico dell'Università di Bari. L'obiettivo è creare una rete, ma per i grandi di lavoro invece sono soliti e prodotti di avanzata sicuri per garantire quella transizione digitale, non è servito soltanto ingegneri e informatici, bensì una serie di competenze, che spaziano dal campo giuridico a quello economico, da quello psicologico a quello pedagogico. Il nuovo rapporto tecnico di riferimento, collegato alla sperimentazione di rete, è dedicato alla digitalizzazione e, riferendo al tema della opportunità, ha concluso - diventa anche strategico per il futuro, perché la cybersecurity rappresenta un elemento abilitante per lo sviluppo di tutta una serie di domini, dove si può

l'attenzione verso questo mondo, non è servito soltanto ingegneri e informatici, bensì una serie di competenze, che spaziano dal campo giuridico a quello economico, da quello psicologico a quello pedagogico. Il nuovo rapporto tecnico di riferimento, collegato alla sperimentazione di rete, è dedicato alla digitalizzazione e, riferendo al tema della opportunità, ha concluso - diventa anche strategico per il futuro, perché la cybersecurity rappresenta un elemento abilitante per lo sviluppo di tutta una serie di domini, dove si può





Università degli Studi di Bari Aldo Moro

June 23 at 5:30 PM · 🌐

...

Uniba ha ospitato la prima tappa di "Cybersecurity 5.0 - Career Day", il road show nazionale che animerà diverse città italiane per mettere in contatto le aziende più competitive del settore e i rappresentanti di importanti realtà, nazionali e locali, con tutti coloro che sono interessati ad intraprendere una carriera nel mondo della cybersecurity. Si tratta di un progetto spin off del Festival della Diplomazia, che tornerà a Roma dal 19 - 27 ottobre 2023, con un focus centrale proprio sullo sviluppo delle skills and competence per affrontare le sfide del prossimo futuro. [Diplomacy](#)



unibaofficial · Segui

...



unibaofficial Uniba ha ospitato la prima tappa di "Cybersecurity 5.0 - Career Day", il road show nazionale che animerà diverse città italiane per mettere in contatto le aziende più competitive del settore e i rappresentanti di importanti realtà, nazionali e locali, con tutti coloro che sono interessati ad intraprendere una carriera nel mondo della cybersecurity. Si tratta di un progetto spin off del @festivaldelladiplomazia, che tornerà a Roma dal 19 - 27 ottobre 2023, con un focus centrale proprio sullo sviluppo delle skills and competence per affrontare le sfide del prossimo futuro.

45



👤 Piace a godzy86 e altri
4 G. ORNI KY

😊 Aggiungi un commento...

Pubblica