

CYBER SECURITY ITALY FOUNDATION

**TIM e Cyber Security Italy Foundation
siglano Protocollo d'intesa sulla cybersicurezza**

29 gennaio 2024

CYBER SECURITY ITALY **FOUNDATION**

| | |
|----------------|---------|
| Comunicato | pag. 3 |
| Agenzie | pag. 5 |
| Carta stampata | pag. 15 |
| Web | pag. 21 |

Comunicato Stampa

TIM E CYBER SECURITY ITALY FOUNDATION SIGLANO UN PROTOCOLLO D'INTESA SULLA CYBERSICUREZZA

L'accordo ha il duplice obiettivo di promuovere comportamenti responsabili nell'utilizzo delle nuove tecnologie e formare studenti nella gestione delle crisi cibernetiche

Roma, 29 gennaio 2024

TIM e la Cyber Security Italy Foundation hanno siglato un protocollo di intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della Cyber Threat Intelligence. L'iniziativa ha l'obiettivo di sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'utilizzo consapevole delle tecnologie e le misure di sicurezza da adottare nel web e sui social network.

In particolare l'accordo intende promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile al fine di prevenire fenomeni come il cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale oltre a stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica per avviare una carriera nel campo della Cyber Sicurezza.

“È essenziale favorire la cultura del digitale, promuovendo collaborazioni tra il pubblico e il privato, già a partire dalle scuole – ha dichiarato Eugenio Santagata, Chief Public Affairs & Security Officer di TIM e amministratore delegato di Telsy -. La formazione in questo ambito è fondamentale e costituisce un fattore abilitante per favorire una digitalizzazione consapevole. Inoltre, fornire un quadro costantemente aggiornato delle potenziali minacce e della loro evoluzione, consente di innalzare il livello di difesa, agendo sui soggetti più esposti, ovvero i giovani, e in generale chiunque acceda a risorse digitali”.

“Ringraziamo TIM, rappresentata qui oggi dal dottor Eugenio Santagata, per averci voluto come partner in questo ambizioso progetto che vedrà ancora una volta al centro le nostre ragazze e i nostri ragazzi. Prosegue così il nostro percorso di sensibilizzazione delle giovani generazioni sui rischi della Rete con l'obiettivo di formare, sin dai banchi di scuola, cittadini consapevoli, responsabili e capaci di navigare in modo sicuro. Insegnare la sicurezza cibernetica nelle scuole non solo contribuisce alla formazione di futuri professionisti del settore, ma promuove anche una cultura digitale diffusa, che permetterà di affrontare efficacemente le sfide del futuro”, ha detto Marco Gabriele Proietti, fondatore e presidente della Cyber Security Italy Foundation, la prima fondazione no profit italiana sul mondo cibernetico.

Le competenze messe in campo da TIM e dalla Fondazione guideranno i giovani attraverso un programma di apprendimento delle tecnologie informatiche, conoscenze di base e esperienze anche pratiche in materia di cybersicurezza e adozione di strumenti di cyber defence.

Ulteriore obiettivo è quello di orientare l'interesse dei giovani a una formazione specialistica, di secondo livello e universitaria, verso una carriera professionale in questi ambiti.

TIM con questo Memorandum of Understanding conferma come la collaborazione tra realtà no profit e player tecnologici possa contribuire allo sviluppo di progetti che favoriscono l'utilizzo delle tecnologie e delle competenze digitali per una crescita sociale consapevole, intelligente, sostenibile e inclusiva.

TIM Press Office

+39 06 36882610

<https://www.gruppotim.it/media>

X: @GruppoTIM

Ufficio stampa Cyber Security Italy Foundation

Giovanni Cioffi

+39 347 2188381

<https://cybersecurityitalyfoundation.it>



Da sinistra: Marco Gabriele Proietti, Eugenio Santagata

ANSA

Tim e Cyber security Italy foundation insieme nelle scuole

Tim e **Cyber security Italy** foundation insieme nelle scuole Intesa per diffondere la cultura della cybersicurezza (ANSA) - MILANO, 29 GEN - Tim e **Cyber security Italy** foundation hanno siglato un protocollo di intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della **Cyber** threat intelligence. Lo rende noto un comunicato del gruppo Tlc, specificando che "l'iniziativa ha l'obiettivo di sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'utilizzo consapevole delle tecnologie e le misure di sicurezza da adottare nel web e sui social network. In particolare, l'accordo intende promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile al fine di prevenire fenomeni come il cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale oltre a stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica per avviare una carriera nel campo della **Cyber** sicurezza". "È essenziale favorire la cultura del digitale, promuovendo collaborazioni tra il pubblico e il privato, già a partire dalle scuole", commenta Eugenio Santagata, Chief public affairs & **security** officer di Tim e amministratore delegato di Telsy, secondo il quale "la formazione in questo ambito è fondamentale e costituisce un fattore abilitante per favorire una digitalizzazione consapevole. Inoltre, fornire un quadro costantemente aggiornato delle potenziali minacce e della loro evoluzione consente di innalzare il livello di difesa, agendo sui soggetti più esposti, ovvero i giovani, e in generale chiunque acceda a risorse digitali". Le competenze messe in campo da Tim e dalla Fondazione guideranno i giovani attraverso un programma di apprendimento delle tecnologie informatiche, conoscenze di base e esperienze anche pratiche in materia di cybersicurezza e adozione di strumenti di **Cyber** defence. Ulteriore obiettivo è quello di orientare l'interesse dei giovani a una formazione specialistica, di secondo livello e universitaria, verso una carriera professionale in questi ambiti. (ANSA). 2024-01-29T10:19:00+01:00 NI ANSA per CAMERA02 <https://trust.ansa.it/1da737edb32c6677c2e5c6b2a46c5b7681c1a2b8b95d0d910c4d6ff1d638b4bd>

Il Sole **24 ORE**

Radiocor

AGENZIA D'INFORMAZIONE

Tim: accordo con Cyber Security Italy Foundation

Tim: accordo con **Cyber Security Italy** Foundation
(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Roma, 29 gen - Tim e

la **Cyber Security Italy** Foundation hanno siglato un protocollo di intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della **Cyber** Threat Intelligence. L'iniziativa, spiega la nota, ha l'obiettivo di sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'utilizzo consapevole delle tecnologie e le misure di sicurezza da adottare nel web e sui social network.

In particolare, l'accordo intende promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile al fine di prevenire fenomeni come il cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale oltre a stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica per avviare una carriera nel campo della **Cyber** Sicurezza.

"È essenziale favorire la cultura del digitale, promuovendo collaborazioni tra il pubblico e il privato, già a partire dalle scuole – ha dichiarato Eugenio Santagata, capo del Public affairs & **Security** officer di Tim e amministratore delegato di Telsy -. La formazione in questo ambito è fondamentale e costituisce un fattore abilitante per favorire una digitalizzazione consapevole. Inoltre, fornire un quadro costantemente aggiornato delle potenziali minacce e della loro evoluzione consente di innalzare il livello di difesa, agendo sui soggetti più esposti, ovvero i giovani, e in generale chiunque acceda a risorse digitali".

Le competenze messe in campo da Tim e dalla Fondazione, prosegue il comunicato, guideranno i giovani attraverso un programma di apprendimento delle tecnologie informatiche, conoscenze di base e esperienze anche pratiche in materia di cybersicurezza e adozione di strumenti di **Cyber** defence.

Ulteriore obiettivo è quello di orientare l'interesse dei giovani a una formazione specialistica, di secondo livello e universitaria, verso una carriera professionale in questi ambiti. Tim con questo memorandum of understanding conferma come la collaborazione tra realtà no profit e player tecnologici possa contribuire allo sviluppo di progetti che favoriscono l'utilizzo delle tecnologie e delle competenze digitali per una crescita sociale consapevole, intelligente, sostenibile e inclusiva.

Com-Sim

AGI >

AGENZIA ITALIA

Tim: protocollo di intesa con Cyber Security Italy Foundation =

AGI0152 3 ECO 0 R01 / Tim: protocollo di intesa con **Cyber Security Italy** Foundation = (AGI) - Milano, 29 gen. - Tim e la **Cyber Security Italy** Foundation hanno siglato un protocollo di intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della **Cyber** Threat Intelligence. L'iniziativa ha l'obiettivo di sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'utilizzo consapevole delle tecnologie e le misure di sicurezza da adottare nel web e sui social network. In particolare, l'accordo intende promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile al fine di prevenire fenomeni come il cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale oltre a stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica per avviare una carriera nel campo della **Cyber** Sicurezza. (AGI)Red/Dan (Segue) 291009 GEN 24 NNNN

Tim: protocollo di intesa con Cyber Security Italy Foundation (2)=

AGI0153 3 ECO 0 R01 / Tim: protocollo di intesa con **Cyber Security Italy** Foundation (2)= (AGI) - Milano, 29 gen. - "E' essenziale favorire la cultura del digitale, promuovendo collaborazioni tra il pubblico e il privato, già a partire dalle scuole - ha dichiarato Eugenio Santagata, Chief Public Affairs & **Security** Officer di Tim e amministratore delegato di Telsy -. La formazione in questo ambito è fondamentale e costituisce un fattore abilitante per favorire una digitalizzazione consapevole. Inoltre, fornire un quadro costantemente aggiornato delle potenziali minacce e della loro evoluzione consente di innalzare il livello di difesa, agendo sui soggetti più esposti, ovvero i giovani, e in generale chiunque acceda a risorse digitali", ha aggiunto. "Ringraziamo Tim, rappresentata qui oggi dal dottor Eugenio Santagata, per averci voluto come partner in questo ambizioso progetto che vedrà ancora una volta al centro le nostre ragazze e i nostri ragazzi. Prosegue così il nostro percorso di sensibilizzazione delle giovani generazioni sui rischi della Rete con l'obiettivo di formare, sin dai banchi di scuola, cittadini consapevoli, responsabili e capaci di navigare in modo sicuro. Insegnare la sicurezza cibernetica nelle scuole non solo contribuisce alla formazione di futuri professionisti del settore, ma promuove anche una cultura digitale diffusa, che permetterà di affrontare efficacemente le sfide del futuro", ha detto Marco Gabriele Proietti, fondatore e **presidente** della **Cyber Security Italy** Foundation, la prima fondazione no profit italiana sul mondo cibernetico. Le competenze messe in campo da Tim e dalla Fondazione guideranno i giovani attraverso un programma di apprendimento delle tecnologie informatiche, conoscenze di base e esperienze anche pratiche in materia di cybersicurezza e adozione di strumenti di **Cyber** defence. Ulteriore obiettivo è quello di orientare l'interesse dei giovani a una formazione specialistica, di secondo livello e universitaria, verso una carriera professionale in questi ambiti. Tim con questo Memorandum of Understanding conferma come la collaborazione tra realtà no profit e player tecnologici possa contribuire allo sviluppo di progetti che favoriscono l'utilizzo delle tecnologie e delle competenze digitali per una crescita sociale consapevole, intelligente, sostenibile e inclusiva. (AGI)Red/Dan 291009 GEN 24 NNNN



TIM: SIGLA PROTOCOLLO INTESA CON CYBER SECURITY ITALIA FOUNDATION =

ADN0171 7 ECO 0 ADN ECO NAZ TIM: SIGLA PROTOCOLLO INTESA CON **CYBER SECURITY** ITALIA FOUNDATION = Roma, 29 gen. (Adnkronos) - Tim e la **CYBER SECURITY Italy** Foundation hanno siglato un protocollo di intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della **CYBER** Threat Intelligence. L'iniziativa ha l'obiettivo di sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'utilizzo consapevole delle tecnologie e le misure di sicurezza da adottare nel web e sui social network. In particolare, l'accordo intende promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile al fine di prevenire fenomeni come il cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale oltre a stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica per avviare una carriera nel campo della **CYBER** Sicurezza. "È essenziale favorire la cultura del digitale, promuovendo collaborazioni tra il pubblico e il privato, già a partire dalle scuole - ha dichiarato Eugenio Santagata, Chief Public Affairs & **SECURITY** Officer di Tim e amministratore delegato di Telsy -. La formazione in questo ambito è fondamentale e costituisce un fattore abilitante per favorire una digitalizzazione consapevole. Inoltre, fornire un quadro costantemente aggiornato delle potenziali minacce e della loro evoluzione consente di innalzare il livello di difesa, agendo sui soggetti più esposti, ovvero i giovani, e in generale chiunque acceda a risorse digitali". "Ringraziamo Tim, rappresentata qui oggi dal dottor Eugenio Santagata, per averci voluto come partner in questo ambizioso progetto che vedrà ancora una volta al centro le nostre ragazze e i nostri ragazzi. Prosegue così il nostro percorso di sensibilizzazione delle giovani generazioni sui rischi della Rete con l'obiettivo di formare, sin dai banchi di scuola, cittadini consapevoli, responsabili e capaci di navigare in modo sicuro. Insegnare la sicurezza cibernetica nelle scuole non solo contribuisce alla formazione di futuri professionisti del settore, ma promuove anche una cultura digitale diffusa, che permetterà di affrontare efficacemente le sfide del futuro", ha detto Marco Gabriele Proietti, fondatore e **presidente** della **CYBER SECURITY Italy** Foundation, la prima fondazione no profit italiana sul mondo cibernetico. (segue) (Rem/Adnkronos) ISSN 2465 - 1222 29-GEN-24 10:27 NNNN



Tim, intesa con Cyber Security Italy Foundation su cybersicurezza

Tim, intesa con **Cyber Security Italy** Foundation su cybersicurezza Tim, intesa con **Cyber Security Italy** Foundation su cybersicurezza Per promozione comportamenti responsabili e formazione studenti Milano, 29 gen. (askanews) - Tim e la **Cyber Security Italy** Foundation hanno siglato un protocollo di intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della **Cyber** Threat Intelligence. L'iniziativa, informa un comunicato, ha l'obiettivo di "sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'utilizzo consapevole delle tecnologie e le misure di sicurezza da adottare nel web e sui social network". In particolare, l'accordo intende "promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile al fine di prevenire fenomeni come il cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale oltre a stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica per avviare una carriera nel campo della **Cyber** Sicurezza". "È essenziale favorire la cultura del digitale, promuovendo collaborazioni tra il pubblico e il privato, già a partire dalle scuole", ha dichiarato Eugenio Santagata, Chief Public Affairs & **Security** Officer di Tim e amministratore delegato di Telsy. "La formazione in questo ambito è fondamentale e costituisce un fattore abilitante per favorire una digitalizzazione consapevole. Inoltre, fornire un quadro costantemente aggiornato delle potenziali minacce e della loro evoluzione consente di innalzare il livello di difesa, agendo sui soggetti più esposti, ovvero i giovani, e in generale chiunque acceda a risorse digitali", ha aggiunto. "Ringraziamo TIM, per averci voluto come partner in questo ambizioso progetto che vedrà ancora una volta al centro le nostre ragazze e i nostri ragazzi. Prosegue così il nostro percorso di sensibilizzazione delle giovani generazioni sui rischi della Rete con l'obiettivo di formare, sin dai banchi di scuola, cittadini consapevoli, responsabili e capaci di navigare in modo sicuro. Insegnare la sicurezza cibernetica nelle scuole non solo contribuisce alla formazione di futuri professionisti del settore, ma promuove anche una cultura digitale diffusa, che permetterà di affrontare efficacemente le sfide del futuro", ha detto Marco Gabriele Proietti, fondatore e **presidente** della **Cyber Security Italy** Foundation, la prima fondazione no profit italiana sul mondo cibernetico. Le competenze messe in campo da Tim e dalla Fondazione guideranno i giovani attraverso un programma di apprendimento delle tecnologie informatiche, conoscenze di base e esperienze anche pratiche in materia di cybersicurezza e adozione di strumenti di **Cyber** defence. Ulteriore obiettivo è quello di orientare l'interesse dei giovani a una formazione specialistica, di secondo livello e universitaria, verso una carriera professionale in questi
a Red-Bos 20240129T102158Z

LAPRESSE



WHERE THE NEWS IS

Tim: con Cyber Security Italy Foundation per cybersicurezza in scuole

Tim: con **Cyber Security Italy** Foundation per cybersicurezza in scuole Torino, 29 gen. (LaPresse) - Tim e la **Cyber Security Italy** Foundation hanno siglato un protocollo di intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della **Cyber** Threat Intelligence. Lo riporta una nota precisando che l'iniziativa ha l'obiettivo di sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'utilizzo consapevole delle tecnologie e le misure di sicurezza da adottare nel web e sui social network. In particolare, l'accordo intende promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile al fine di prevenire fenomeni come il cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale oltre a stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica per avviare una carriera nel campo della **Cyber** Sicurezza. (Segue). ECO NG01 mrc/fed 291033 GEN 24

Tim: con Cyber Security Italy Foundation per cybersicurezza in scuole-2-

Tim: con **Cyber Security Italy** Foundation per cybersicurezza in scuole-2- Torino, 29 gen. (LaPresse) - "È essenziale favorire la cultura del digitale, promuovendo collaborazioni tra il pubblico e il privato, già a partire dalle scuole - ha dichiarato Eugenio Santagata, chief public affairs & **Security** officer di Tim e amministratore delegato di Telsy -. La formazione in questo ambito è fondamentale e costituisce un fattore abilitante per favorire una digitalizzazione consapevole. Inoltre, fornire un quadro costantemente aggiornato delle potenziali minacce e della loro evoluzione consente di innalzare il livello di difesa, agendo sui soggetti più esposti, ovvero i giovani, e in generale chiunque acceda a risorse digitali". "Ringraziamo Tim, rappresentata qui oggi dal dottor Eugenio Santagata, per averci voluto come partner in questo ambizioso progetto che vedrà ancora una volta al centro le nostre ragazze e i nostri ragazzi. Prosegue così il nostro percorso di sensibilizzazione delle giovani generazioni sui rischi della Rete con l'obiettivo di formare, sin dai banchi di scuola, cittadini consapevoli, responsabili e capaci di navigare in modo sicuro. Insegnare la sicurezza cibernetica nelle scuole non solo contribuisce alla formazione di futuri professionisti del settore, ma promuove anche una cultura digitale diffusa, che permetterà di affrontare efficacemente le sfide del futuro", ha detto Marco Gabriele Proietti, fondatore e **presidente** della **Cyber Security Italy** Foundation, la prima fondazione no profit italiana sul mondo cibernetico. Le competenze messe in campo da Tim e dalla Fondazione guideranno i giovani attraverso un programma di apprendimento delle tecnologie informatiche, conoscenze di base e esperienze anche pratiche in materia di cybersicurezza e adozione di strumenti di **Cyber** defence. Ulteriore obiettivo è quello di orientare l'interesse dei giovani a una formazione specialistica, di secondo livello e universitaria, verso una carriera professionale in questi ambiti. Tim con questo Memorandum of Understanding conferma come la collaborazione tra realtà no profit e player tecnologici possa contribuire allo sviluppo di progetti che favoriscono l'utilizzo delle tecnologie e delle competenze digitali per una crescita sociale consapevole, intelligente, sostenibile e inclusiva. ECO NG01 mrc/fed 291033 GEN 24



agenzia
NOVA

Imprese: Tim e Cyber security Italy foundation siglano protocollo d'intesa

NOVA0067 3 ECO 1 NOV INT Imprese: Tim e **Cyber security Italy** foundation siglano protocollo d'intesa Roma, 29 gen - (Nova) - Tim e la **Cyber security Italy** Foundation hanno siglato un protocollo di intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della **Cyber** Threat Intelligence. L'iniziativa ha l'obiettivo di sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'utilizzo consapevole delle tecnologie e le misure di sicurezza da adottare nel web e sui social network. In particolare, si legge in una nota, l'accordo intende promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile al fine di prevenire fenomeni come il cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale oltre a stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica per avviare una carriera nel campo della **Cyber** Sicurezza. "E' essenziale favorire la cultura del digitale, promuovendo collaborazioni tra il pubblico e il privato, già a partire dalle scuole - ha dichiarato Eugenio Santagata, chief public Affairs & **security** Officer di Tim e amministratore delegato di Telsy -. La formazione in questo ambito e' fondamentale e costituisce un fattore abilitante per favorire una digitalizzazione consapevole. Inoltre, fornire un quadro costantemente aggiornato delle potenziali minacce e della loro evoluzione consente di innalzare il livello di difesa, agendo sui soggetti più esposti, ovvero i giovani, e in generale chiunque acceda a risorse digitali". (segue) (Com) NNNN

Imprese: Tim e Cyber security Italy foundation siglano protocollo d'intesa (2)

NOVA0068 3 ECO 1 NOV INT Imprese: Tim e **Cyber security Italy** foundation siglano protocollo d'intesa (2) Roma, 29 gen - (Nova) - "Ringraziamo Tim, rappresentata qui oggi dal dottor Eugenio Santagata, per averci voluto come partner in questo ambizioso progetto che vedrà ancora una volta al centro le nostre ragazze e i nostri ragazzi. Prosegue così il nostro percorso di sensibilizzazione delle giovani generazioni sui rischi della Rete con l'obiettivo di formare, sin dai banchi di scuola, cittadini consapevoli, responsabili e capaci di navigare in modo sicuro. Insegnare la sicurezza cibernetica nelle scuole non solo contribuisce alla formazione di futuri professionisti del settore, ma promuove anche una cultura digitale diffusa, che permetterà di affrontare efficacemente le sfide del futuro", ha detto Marco Gabriele Proietti, fondatore e **presidente** della **Cyber security Italy** Foundation, la prima fondazione no profit italiana sul mondo cibernetico. Le competenze messe in campo da Tim e dalla Fondazione guideranno i giovani attraverso un programma di apprendimento delle tecnologie informatiche, conoscenze di base e esperienze anche pratiche in materia di cybersicurezza e adozione di strumenti di **Cyber** defence. Ulteriore obiettivo e' quello di orientare l'interesse dei giovani a una formazione specialistica, di secondo livello e universitaria, verso una carriera professionale in questi ambiti. Tim con questo Memorandum of Understanding conferma come la collaborazione tra realtà no profit e player tecnologici possa contribuire allo sviluppo di progetti che favoriscono l'utilizzo delle tecnologie e delle competenze digitali per una crescita sociale consapevole, intelligente, sostenibile e inclusiva. (Com) NNNN

CYBERSICUREZZA: PROTOCOLLO D'INTESA TIM-CYBER SECURITY ITALY FOUNDATION

ZCZC IPN 097 ECO --/T CYBERSICUREZZA: PROTOCOLLO D'INTESA TIM-**CYBER SECURITY ITALY FOUNDATION** ROMA (ITALPRESS) - TIM e la **CYBER SECURITY ITALY** Foundation hanno siglato un protocollo di intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della **CYBER** Threat Intelligence. L'iniziativa ha l'obiettivo di sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'utilizzo consapevole delle tecnologie e le misure di sicurezza da adottare nel web e sui social network. In particolare, l'accordo intende promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile al fine di prevenire fenomeni come il cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale oltre a stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica per avviare una carriera nel campo della **CYBER** Sicurezza. (ITALPRESS) - (SEGUE). fsc/com 29-Gen-24 10:33 NNNN

CYBERSICUREZZA: PROTOCOLLO D'INTESA TIM-CYBER SECURITY ITALY...-2-

ZCZC IPN 098 ECO --/T CYBERSICUREZZA: PROTOCOLLO D'INTESA TIM-**CYBER SECURITY ITALY...-2-** "È essenziale favorire la cultura del digitale, promuovendo collaborazioni tra il pubblico e il privato, già a partire dalle scuole - ha detto Eugenio Santagata, Chief Public Affairs & **SECURITY** Officer di TIM e amministratore delegato di Telsy -. La formazione in questo ambito è fondamentale e costituisce un fattore abilitante per favorire una digitalizzazione consapevole. Inoltre, fornire un quadro costantemente aggiornato delle potenziali minacce e della loro evoluzione consente di innalzare il livello di difesa, agendo sui soggetti più esposti, ovvero i giovani, e in generale chiunque acceda a risorse digitali". "Ringraziamo TIM, rappresentata qui oggi dal dottor Eugenio Santagata, per averci voluto come partner in questo ambizioso progetto che vedrà ancora una volta al centro le nostre ragazze e i nostri ragazzi. Prosegue così il nostro percorso di sensibilizzazione delle giovani generazioni sui rischi della Rete con l'obiettivo di formare, sin dai banchi di scuola, cittadini consapevoli, responsabili e capaci di navigare in modo sicuro. Insegnare la sicurezza cibernetica nelle scuole non solo contribuisce alla formazione di futuri professionisti del settore, ma promuove anche una cultura digitale diffusa, che permetterà di affrontare efficacemente le sfide del futuro", ha detto Marco Gabriele Proietti, fondatore e **presidente** della **CYBER SECURITY ITALY** Foundation, la prima fondazione no profit italiana sul mondo cibernetico. (ITALPRESS) - (SEGUE). fsc/com 29-Gen-24 10:33 NNNN

CYBERSICUREZZA: PROTOCOLLO D'INTESA TIM-CYBER SECURITY ITALY...-3-

ZCZC IPN 099 ECO --/T CYBERSICUREZZA: PROTOCOLLO D'INTESA TIM-**CYBER SECURITY ITALY...-3-** Le competenze messe in campo da TIM e dalla Fondazione guideranno i giovani attraverso un programma di apprendimento delle tecnologie informatiche, conoscenze di base e esperienze anche pratiche in materia di cybersicurezza e adozione di strumenti di **CYBER** defence. Ulteriore obiettivo è quello di orientare l'interesse dei giovani a una formazione specialistica, di secondo livello e universitaria, verso una carriera professionale in questi ambiti. TIM con questo Memorandum of Understanding conferma come la collaborazione tra realtà no profit e player tecnologici possa contribuire allo sviluppo di progetti che favoriscono l'utilizzo delle tecnologie e delle competenze digitali per una crescita sociale consapevole, intelligente, sostenibile e inclusiva. (ITALPRESS). fsc/com 29-Gen-24 10:33 NNNN



TIM E CYBER SECURITY ITALY FOUNDATION: PROTOCOLLO D'INTESA SU CYBERSICUREZZA (1)

9CO1483236 4 ECO ITA R01 TIM E **CYBER SECURITY ITALY** FOUNDATION: PROTOCOLLO D'INTESA SU CYBERSICUREZZA (1) (9Colonne) Roma, 29 gen - TIM e la **CYBER SECURITY ITALY** Foundation hanno siglato un protocollo di intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della **CYBER** Threat Intelligence. L'iniziativa ha l'obiettivo di sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'utilizzo consapevole delle tecnologie e le misure di sicurezza da adottare nel web e sui social network. In particolare l'accordo intende promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile al fine di prevenire fenomeni come il cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale oltre a stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica per avviare una carriera nel campo della **CYBER** Sicurezza. "È essenziale favorire la cultura del digitale, promuovendo collaborazioni tra il pubblico e il privato, già a partire dalle scuole - ha dichiarato Eugenio Santagata, Chief Public Affairs & **SECURITY** Officer di TIM e amministratore delegato di Telsy -. La formazione in questo ambito è fondamentale e costituisce un fattore abilitante per favorire una digitalizzazione consapevole. Inoltre, fornire un quadro costantemente aggiornato delle potenziali minacce e della loro evoluzione, consente di innalzare il livello di difesa, agendo sui soggetti più esposti, ovvero i giovani, e in generale chiunque acceda a risorse digitali". (red - deg - SEGUE) 291046 GEN 24

TIM E CYBER SECURITY ITALY FOUNDATION: PROTOCOLLO D'INTESA SU CYBERSICUREZZA (2)

9CO1483237 4 ECO ITA R01 TIM E **CYBER SECURITY ITALY** FOUNDATION: PROTOCOLLO D'INTESA SU CYBERSICUREZZA (2) (9Colonne) Roma, 29 gen - "Ringraziamo TIM, rappresentata qui oggi dal dottor Eugenio Santagata, per averci voluto come partner in questo ambizioso progetto che vedrà ancora una volta al centro le nostre ragazze e i nostri ragazzi. Prosegue così il nostro percorso di sensibilizzazione delle giovani generazioni sui rischi della Rete con l'obiettivo di formare, sin dai banchi di scuola, cittadini consapevoli, responsabili e capaci di navigare in modo sicuro. Insegnare la sicurezza cibernetica nelle scuole non solo contribuisce alla formazione di futuri professionisti del settore, ma promuove anche una cultura digitale diffusa, che permetterà di affrontare efficacemente le sfide del futuro", ha detto Marco Gabriele Proietti, fondatore e **presidente** della **CYBER SECURITY ITALY** Foundation, la prima fondazione no profit italiana sul mondo cibernetico. Le competenze messe in campo da TIM e dalla Fondazione guideranno i giovani attraverso un programma di apprendimento delle tecnologie informatiche, conoscenze di base e esperienze anche pratiche in materia di cybersicurezza e adozione di strumenti di **CYBER** defence. Ulteriore obiettivo è quello di orientare l'interesse dei giovani a una formazione specialistica, di secondo livello e universitaria, verso una carriera professionale in questi ambiti. TIM con questo Memorandum of Understanding conferma come la collaborazione tra realtà no profit e player tecnologici possa contribuire allo sviluppo di progetti che favoriscono l'utilizzo delle tecnologie e delle competenze digitali per una crescita sociale consapevole, intelligente, sostenibile e inclusiva. (red - deg) 291046 GEN 24



TIM E CYBER SECURITY ITALY FOUNDATION SIGLANO UN PROTOCOLLO D'INTESA SULLA CYBERSICUREZZA

TIM E **CYBER SECURITY ITALY** FOUNDATION SIGLANO UN PROTOCOLLO D'INTESA SULLA CYBERSICUREZZA (AGENPARL) - lun 29 gennaio 2024 Comunicato Stampa *TIM E **CYBER SECURITY ITALY** FOUNDATION SIGLANO UN PROTOCOLLO D'INTESA SULLA CYBERSICUREZZA* *L'accordo ha il duplice obiettivo di promuovere comportamenti responsabili nell'utilizzo delle nuove tecnologie e formare studenti nella gestione delle crisi cibernetiche* Roma, 29 gennaio 2024 TIM e la **CYBER SECURITY ITALY** Foundation hanno siglato un protocollo di intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della ***CYBER** Threat Intelligence*. L'iniziativa ha l'obiettivo di sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'utilizzo consapevole delle tecnologie e le misure di sicurezza da adottare nel web e sui social network. In particolare l'accordo intende promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile al fine di prevenire fenomeni come il cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale oltre a stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica per avviare una carriera nel campo della **CYBER** Sicurezza. “È essenziale favorire la cultura del digitale, promuovendo collaborazioni tra il pubblico e il privato, già a partire dalle scuole” – ha dichiarato *Eugenio Santagata*, Chief Public Affairs & **SECURITY** Officer di TIM e amministratore delegato di Telsy -. “La formazione in questo ambito è fondamentale e costituisce un fattore abilitante per favorire una digitalizzazione consapevole. Inoltre, fornire un quadro costantemente aggiornato delle potenziali minacce e della loro evoluzione, consente di innalzare il livello di difesa, agendo sui soggetti più esposti, ovvero i giovani, e in generale chiunque acceda a risorse digitali”. “Ringraziamo TIM, rappresentata qui oggi dal dottor Eugenio Santagata, per averci voluto come partner in questo ambizioso progetto che vedrà ancora una volta al centro le nostre ragazze e i nostri ragazzi. Prosegue così il nostro percorso di sensibilizzazione delle giovani generazioni sui rischi della Rete con l'obiettivo di formare, sin dai banchi di scuola, cittadini consapevoli, responsabili e capaci di navigare in modo sicuro. Insegnare la sicurezza cibernetica nelle scuole non solo contribuisce alla formazione di futuri professionisti del settore, ma promuove anche una cultura digitale diffusa, che permetterà di affrontare efficacemente le sfide del futuro”, ha detto *Marco Gabriele Proietti*, fondatore e **presidente** della **CYBER SECURITY ITALY** Foundation, la prima fondazione no profit italiana sul mondo cibernetic. Le competenze messe in campo da TIM e dalla Fondazione guideranno i giovani attraverso un programma di apprendimento delle tecnologie informatiche, conoscenze di base e esperienze anche pratiche in materia di cybersicurezza e adozione di strumenti di **CYBER** defence. Ulteriore obiettivo è quello di orientare l'interesse dei giovani a una formazione specialistica, di secondo livello e universitaria, verso una carriera professionale in questi ambiti. TIM con questo Memorandum of Understanding conferma come la collaborazione tra realtà no profit e player tecnologici possa contribuire allo sviluppo di progetti che favoriscono l'utilizzo delle tecnologie e delle competenze digitali per una crescita sociale consapevole, intelligente, sostenibile e inclusiva.

CORRIERE DELLA SERA

Sussurri & Grida

Cyber Security Italy Foundation punta sulle scuole con Tim

Tim (in foto l'ad Pietro Labriola) e la Cyber Security Italy

Foundation hanno siglato un protocollo di intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della Cyber Threat Intelligence.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Il Sole **24 ORE**

PARTERRE
CALCIO & MEDIA

Serie A, il derby Tim-Eni in assemblea il 5 febbraio

Conto alla rovescia fino al 5 febbraio. Sul tavolo dell'assemblea di Lega Serie A di lunedì, convocata ieri, ci sarà il rinnovo del "Title sponsor" del massimo campionato. E mai come quest'anno la decisione sembra essere non scontata. In lizza, per il momento, ci sarebbero Tim ed Eni stando alle indiscrezioni rilanciate da Reuters nei giorni scorsi. Fra i presidenti l'unica informazione che circola è che le proposte sarebbero almeno due. Forse tre. Niente nomi fino al lunedì, quando si alzerà il velo sulle proposte. L'ordine di grandezza si aggira oltre i 20 milioni. Tim – che ieri su un altro fronte ha siglato un protocollo di intesa con Cyber security Italy foundation per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza – è title sponsor della Serie A dalla stagione 1998-99. Ora il derby con società guidata da Claudio Descalzi, interessata a promuovere a un pubblico più ampio l'offerta delle sue società specializzate nell'energia sostenibile. Lunedì la decisione. (A. Bio.)

QUOTIDIANO **Libero**

IN BREVE

TIM E CYBER SECURITY NELLE SCUOLE

■ Tim e la Cyber Security Italy Foundation hanno siglato un protocollo d'intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della Cyber Threat Intelligence.

LaVerità

**PUBBLICO
& PRIVATO**

Accordo fra Tim e Cyber security Italy foundation

Tim e la Cyber security Italy foundation hanno siglato un protocollo di intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della cyber threat intelligence. L'iniziativa ha l'obiettivo di sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'utilizzo consapevole delle tecnologie e sulle misure di sicurezza da adottare nel Web e sui social network per prevenire fenomeni come il cyberbullismo, pedopornografia e falsificazione dell'identità digitale.

IL TEMPO

TIM-CSIF

Accordo per promuovere la cybersicurezza

●●● Tim e la Cyber Security Italy Foundation (Csif) hanno siglato un protocollo di intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della Cyber Threat Intelligence. L'iniziativa ha l'obiettivo di sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'utilizzo consapevole delle tecnologie e promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile oltre a stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica nel campo della Cyber Sicurezza.

Italia Oggi

BREVI

Tim e la Cyber Security Italy Foundation hanno siglato un protocollo di intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza.

Economia

Lavoro Agricoltura TuttoSoldi Finanza Borsa Italiana Fondi Obbligazioni

TIM e la Cyber Security Italy Foundation siglano Protocollo sulla Cybersicurezza

L'obiettivo è sensibilizzare i giovani e gli studenti e stimolare buone pratiche di navigazione in rete

TELEBORSA

Publicato il 29/01/2024
Ultima modifica il 29/01/2024 alle ore 11:14



TIM e la **Cyber Security Italy Foundation**, prima fondazione no profit italiana sul mondo cibernetico, hanno siglato un **Protocollo d'intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza**, attraverso la sensibilizzazione di studenti, famiglie ed insegnanti, e per studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della

Cyber Threat Intelligence.

In particolare, l'accordo intende **promuovere modelli di comportamento responsabile** con l'auspicio di prevenire fenomeni come il cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale e stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica per intraprendere una carriera nel campo della Cyber Sicurezza.

"È essenziale favorire la cultura del digitale, promuovendo collaborazioni tra il pubblico e il privato, già a partire dalle scuole", ha dichiarato **Eugenio Santagata**, Chief Public Affairs & Security Officer di TIM e amministratore delegato di Telsy, mettendo il punto sull'importanza della formazione per "innalzare il livello di difesa" dei "soggetti più esposti" quali i giovani e chiunque acceda ai canali digitali.

"Ringraziamo TIM, rappresentata qui oggi dal dottor Eugenio Santagata, per averci voluto come partner in questo ambizioso progetto che vedrà ancora una volta al centro le nostre ragazze e i nostri ragazzi. Prosegue così il nostro percorso di sensibilizzazione delle giovani generazioni sui rischi della Rete con l'obiettivo di formare, sin dai banchi di scuola, cittadini consapevoli, responsabili e capaci di navigare in modo sicuro", ha detto Marco **Gabriele Proietti**, fondatore e presidente della Cyber Security Italy Foundation, aggiungendo "insegnare la sicurezza cibernetica nelle scuole non solo contribuisce alla formazione di futuri professionisti del settore, ma promuove anche una cultura digitale diffusa, che permetterà di affrontare efficacemente le sfide del futuro"

Le competenze messe in campo da TIM e dalla Fondazione guideranno i giovani attraverso un programma di **apprendimento delle tecnologie informatiche**, conoscenze di base e esperienze anche pratiche in materia di cybersicurezza e **adozione di strumenti di cyber defence**. Ma il programma di formazione avrà anche l'obiettivo di **stimolare l'interesse dei giovani a una formazione specialistica**, di secondo livello e universitaria, verso una carriera professionale in questi ambiti.

STRATEGIE

Tim, Santagata: “Per rafforzare la cybersecurity la formazione è fattore abilitante”

Home > Cyber Security

Condividi questo articolo



La telco sigla un accordo con la Cyber Security Italy Foundation per diffondere la cultura della cybersicurezza nelle scuole e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della Cyber Threat Intelligence. Secondo i risultati di uno studio del Global Cybersecurity Forum, il 72% dei minori esposto a violazioni informatiche

Pubblicato il 29 Gen 2024

[Veronica Balocco](#)



Diffondere nelle scuole la cultura della **cybersicurezza** e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della **Cyber Threat Intelligence**. È l'obiettivo del **protocollo di intesa siglato fra Tim e la Cyber Security Italy Foundation**, i quali si fanno così protagonisti di un percorso che mira a sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'utilizzo consapevole delle tecnologie e le misure di sicurezza da adottare nel web e sui **social network**.

“È essenziale favorire la cultura del digitale, promuovendo collaborazioni tra il pubblico e il privato, già a partire dalle scuole – spiega **Eugenio Santagata, Chief Public Affairs & Security Officer di Tim e amministratore delegato di Telsy** -. La formazione in questo ambito è fondamentale e costituisce un fattore abilitante per favorire una digitalizzazione consapevole. Inoltre, fornire un quadro costantemente aggiornato delle potenziali minacce e della loro evoluzione consente di innalzare il livello di difesa, agendo sui soggetti più esposti, ovvero i giovani, e in generale chiunque acceda a risorse digitali”.

Indice degli argomenti

- Stimolare i giovani verso una formazione ad hoc
- Obiettivo: formare cittadini consapevoli, responsabili e competenti
- Il 72% dei bambini di tutto il mondo sotto minaccia informatica

Stimolare i giovani verso una formazione ad hoc

L'accordo intende promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile al fine di prevenire fenomeni come il **cyberbullismo**, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale oltre a stimolare l'interesse dei giovani verso una **formazione specialistica** per avviare una carriera nel campo della cybersicurezza.

In particolare, le competenze messe in campo dai partner guideranno i giovani attraverso un **programma di apprendimento delle tecnologie informatiche**, conoscenze di base e esperienze anche pratiche in materia di cybersicurezza e adozione di strumenti di cyber defence. Ulteriore obiettivo sarà poi quello di orientare l'interesse dei giovani a una formazione specialistica, di secondo livello e universitaria.

Obiettivo: formare cittadini consapevoli, responsabili e competenti

Con questa partnership “prosegue il nostro percorso di sensibilizzazione delle giovani generazioni sui rischi della Rete con l'obiettivo di formare, sin dai banchi di scuola, cittadini consapevoli, responsabili e capaci di navigare in modo sicuro – fa presente **Marco Gabriele Proietti, fondatore e presidente della Cyber Security Italy Foundation**, la prima fondazione no profit italiana sul mondo cibernetico -. Insegnare la sicurezza cibernetica nelle scuole non solo contribuisce alla formazione di futuri professionisti del settore, ma promuove anche una cultura digitale diffusa, che permetterà di affrontare efficacemente le sfide del futuro”.

Il 72% dei bambini di tutto il mondo sotto minaccia informatica

Intanto, il rapporto “**Why Children are Unsafe in Cyberspace**” del **Global Cybersecurity Forum** ([SCARICA QUI IL REPORT COMPLETO](#)) fa ulteriormente luce sul rapporto giovani-cybersicurezza. Lo studio rileva infatti che **il 72% dei bambini in tutto il mondo ha subito almeno un tipo di minaccia informatica online**. Un dato molto allarmante. Ciò mostra, infatti, che i bambini sono esposti a violazioni della **privacy** e questo può anche avere un impatto sulla salute mentale, fisica e sull'integrità dei più giovani.

Il rapporto attesta le crescenti sfide affrontate per la protezione dei bambini nel cyberspazio, soprattutto in tempi in cui il 90% dei bambini di età superiore agli 8 anni è già attivo online, ma solo il 40% dei genitori è a conoscenza del fatto che il proprio figlio, in passato, ha subito una minaccia informatica.



BORSA ITALIANA

TIM: ACCORDO CON CYBER SECURITY ITALY FOUNDATION

24 ORE
Radiocor:

(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Roma, 29 gen - Tim e la Cyber Security Italy Foundation hanno siglato un protocollo di intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della Cyber Threat Intelligence. L'iniziativa, spiega la nota, ha l'obiettivo di sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'utilizzo consapevole delle tecnologie e le misure di sicurezza da adottare nel web e sui social network. In particolare, l'accordo intende promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile al fine di prevenire fenomeni come il cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale oltre a stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica per avviare una carriera nel campo della Cyber Sicurezza.

'E' essenziale favorire la cultura del digitale, promuovendo collaborazioni tra il pubblico e il privato, già a partire dalle scuole - ha dichiarato Eugenio Santagata, capo del Public affairs & security officer di Tim e amministratore delegato di Telsy -. La formazione in questo ambito e' fondamentale e costituisce un fattore abilitante per favorire una digitalizzazione consapevole. Inoltre, fornire un quadro costantemente aggiornato delle potenziali minacce e della loro evoluzione consente di innalzare il livello di difesa, agendo sui soggetti piu' esposti, ovvero i giovani, e in generale chiunque acceda a risorse digitali".

Le competenze messe in campo da Tim e dalla Fondazione, prosegue il comunicato, guideranno i giovani attraverso un programma di apprendimento delle tecnologie informatiche, conoscenze di base e esperienze anche pratiche in materia di cybersicurezza e adozione di strumenti di cyber defence.

Ulteriore obiettivo e' quello di orientare l'interesse dei giovani a una formazione specialistica, di secondo livello e universitaria, verso una carriera professionale in questi ambiti. Tim con questo memorandum of understanding conferma come la collaborazione tra realta' no profit e player tecnologici possa contribuire allo sviluppo di progetti che favoriscono l'utilizzo delle tecnologie e delle competenze digitali per una crescita sociale consapevole, intelligente, sostenibile e inclusiva.

Com-Sim

(RADIOCOR) 29-01-24 10:52:46 (0231) 5 NNNN

TIM e la Cyber Security Italy Foundation siglano Protocollo sulla Cybersicurezza

L'obiettivo è sensibilizzare i giovani e gli studenti e stimolare buone pratiche di navigazione in rete

[commenta](#) ▾ [altre news](#) ▶

[Finanza, Telecomunicazioni](#) · 29 gennaio 2024 - 11.14



(Teleborsa) - **TIM e la Cyber Security Italy Foundation**, prima fondazione no profit italiana sul mondo cibernetico, hanno siglato un **Protocollo d'intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza**, attraverso la sensibilizzazione di studenti, famiglie ed insegnanti, e per studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della Cyber Threat

Intelligence.

In particolare, l'accordo intende **promuovere modelli di comportamento responsabile** con l'auspicio di prevenire fenomeni come il cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale e stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica per intraprendere una carriera nel campo della Cyber Sicurezza.

"È essenziale favorire la cultura del digitale, promuovendo collaborazioni tra il pubblico e il privato, già a partire dalle scuole", ha dichiarato **Eugenio Santagata**, Chief Public Affairs & Security Officer di TIM e amministratore delegato di Telsy, mettendo il punto sull'importanza della formazione per "innalzare il livello di difesa" dei "soggetti più esposti" quali i giovani e chiunque acceda ai canali digitali.

"Ringraziamo TIM, rappresentata qui oggi dal dottor Eugenio Santagata, per averci voluto come partner in questo ambizioso progetto che vedrà ancora una volta al centro le nostre ragazze e i nostri ragazzi. Prosegue così il nostro percorso di sensibilizzazione delle giovani generazioni sui rischi della Rete con l'obiettivo di formare, sin dai banchi di scuola, cittadini consapevoli, responsabili e capaci di navigare in modo sicuro", ha detto Marco **Gabriele Proietti**, fondatore e presidente della Cyber Security Italy Foundation, aggiungendo "insegnare la sicurezza cibernetica nelle scuole non solo contribuisce alla formazione di futuri professionisti del settore, ma promuove anche una cultura digitale diffusa, che permetterà di affrontare efficacemente le sfide del futuro"

Le competenze messe in campo da TIM e dalla Fondazione guideranno i giovani attraverso un programma di **apprendimento delle tecnologie informatiche**, conoscenze di base e esperienze anche pratiche in materia di cybersicurezza e **adozione di strumenti di cyber defence**. Ma il programma di formazione avrà anche l'obiettivo di **stimolare l'interesse dei giovani a una formazione specialistica**, di secondo livello e universitaria, verso una carriera professionale in questi ambiti.

Lunedì, 29 gennaio 2024

TIM, Cyber Security Italy Foundation: siglato un'accordo per la cybersicurezza

Santagata (TIM): "La formazione in questo ambito è fondamentale e costituisce un fattore abilitante per favorire una digitalizzazione consapevole"

di Redazione Corporate



TIM e Cyber Security Italy Foundation: firmato un protocollo di intesa per la cybersicurezza

TIM e la **Cyber Security Italy Foundation** hanno siglato un protocollo di intesa per diffondere nelle scuole la cultura della **cybersicurezza** e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della **Cyber Threat Intelligence**. L'iniziativa ha l'obiettivo di sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'utilizzo



consapevole delle tecnologie e le misure di sicurezza da adottare nel web e sui social network. In particolare, l'accordo intende promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile al fine di prevenire fenomeni come il cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale oltre a stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica per avviare una carriera nel campo della **Cyber Sicurezza**.

"È essenziale favorire la cultura del digitale, promuovendo collaborazioni tra il pubblico e il privato, già a partire dalle scuole. La formazione in questo ambito è fondamentale e costituisce un fattore abilitante per favorire una digitalizzazione consapevole. Inoltre, fornire un quadro costantemente aggiornato delle potenziali minacce e della loro evoluzione consente di innalzare il livello di difesa, agendo sui soggetti più esposti, ovvero i giovani, e in generale chiunque acceda a risorse digitali", ha dichiarato **Eugenio Santagata**, Chief Public Affairs & Security Officer di **TIM** e amministratore delegato di **Telsy**.

Marco Gabriele Proietti, fondatore e presidente della **Cyber Security Italy Foundation**, la prima fondazione no profit italiana sul mondo cibernetico, ha aggiunto: *"Ringraziamo TIM, rappresentata qui oggi dal dottor Eugenio Santagata, per averci voluto come partner in questo ambizioso progetto che vedrà ancora una volta al centro le nostre ragazze e i nostri ragazzi. Prosegue così il nostro percorso di sensibilizzazione delle giovani generazioni sui rischi della Rete con l'obiettivo di formare, sin dai banchi di scuola, cittadini consapevoli, responsabili e capaci di navigare in modo sicuro. Insegnare la sicurezza cibernetica nelle scuole non solo contribuisce alla formazione di futuri professionisti del settore, ma promuove anche una cultura digitale diffusa, che permetterà di affrontare efficacemente le sfide del futuro"*.

Le competenze messe in campo da **TIM** e dalla **Fondazione** guideranno i giovani attraverso un programma di apprendimento delle tecnologie informatiche, conoscenze di base e esperienze anche pratiche in materia di **cybersicurezza** e adozione di strumenti di **cyber defence**. Ulteriore obiettivo è quello di orientare l'interesse dei giovani a una formazione specialistica, di secondo livello e universitaria, verso una carriera professionale in questi ambiti. **TIM** con questo **Memorandum of Understanding** conferma come la collaborazione tra realtà no profit e player tecnologici possa contribuire allo sviluppo di progetti che favoriscono l'utilizzo delle tecnologie e delle competenze digitali per una crescita sociale consapevole, intelligente, sostenibile e inclusiva.

gli STATI GENERALI

SCUOLA E FORMAZIONE

TIM E CYBER SECURITY ITALY FOUNDATION INSIEME PER LA CYBERSICUREZZA



REDAZIONE



29 Gennaio 2024

Promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile al fine di prevenire fenomeni come il cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale. È questo il contenuto dell'accordo siglato da TIM e Cyber Security Italy Foundation per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della Cyber Threat Intelligence. L'iniziativa ha l'obiettivo di sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'utilizzo consapevole delle tecnologie e le misure di sicurezza da adottare nel web e sui social network.

In particolare, l'accordo intende promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile al fine di prevenire fenomeni come il cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale oltre a stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica per avviare una carriera nel campo della cyber sicurezza.

«È essenziale favorire la cultura del digitale, promuovendo collaborazioni tra il pubblico e il privato, già a partire dalle scuole – ha dichiarato **Eugenio Santagata**, chief Public Affairs & Security Officer di TIM e amministratore delegato di Telsy -. La formazione in questo ambito è fondamentale e costituisce un fattore abilitante per favorire una digitalizzazione consapevole. Inoltre, fornire un quadro costantemente aggiornato delle potenziali minacce e della loro evoluzione consente di innalzare il livello di difesa, agendo sui soggetti più esposti, ovvero i giovani, e in generale chiunque acceda a risorse digitali».

«Ringraziamo TIM, rappresentata qui oggi dal dottor Eugenio Santagata, per averci voluto come partner in questo ambizioso progetto che vedrà ancora una volta al centro le nostre ragazze e i nostri ragazzi. Prosegue così il nostro percorso di sensibilizzazione delle giovani generazioni sui rischi della Rete con l'obiettivo di formare, sin dai banchi di scuola, cittadini consapevoli, responsabili e capaci di navigare in modo sicuro. Insegnare la sicurezza cibernetica nelle scuole non solo contribuisce alla formazione di futuri professionisti del settore, ma promuove anche una cultura digitale diffusa, che permetterà di affrontare efficacemente le sfide del futuro», ha affermato **Marco Gabriele Proietti**, fondatore e presidente della Cyber Security Italy Foundation, la prima fondazione no profit italiana sul mondo cibernetico.

Le competenze messe in campo da TIM e dalla fondazione guideranno i giovani attraverso un programma di apprendimento delle tecnologie informatiche, conoscenze di base e esperienze anche pratiche in materia di cybersicurezza e adozione di strumenti di cyber defence. Ulteriore obiettivo è quello di orientare l'interesse dei giovani a una formazione specialistica, di secondo livello e universitaria, verso una carriera professionale in questi ambiti.

TIM con questo Memorandum of Understanding conferma come la collaborazione tra realtà no profit e player tecnologici possa contribuire allo sviluppo di progetti che favoriscono l'utilizzo delle tecnologie e delle competenze digitali per una crescita sociale consapevole, intelligente, sostenibile e inclusiva.



TIM e Cyber Security Italy Foundation siglano un protocollo d'intesa sulla cybersicurezza



TIM e la Cyber Security Italy Foundation hanno siglato un protocollo di intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della Cyber Threat Intelligence. L'iniziativa ha l'obiettivo di sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'utilizzo consapevole delle tecnologie e le misure di sicurezza da adottare nel web e sui social network. In particolare, l'accordo intende promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile al fine di prevenire fenomeni come il

cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale oltre a stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica per avviare una carriera nel campo della Cyber Sicurezza.

"È essenziale favorire la cultura del digitale, promuovendo collaborazioni tra il pubblico e il privato, già a partire dalle scuole – ha dichiarato Eugenio Santagata, Chief Public Affairs & Security Officer di TIM e amministratore delegato di Telsy -. La formazione in questo ambito è fondamentale e costituisce un fattore abilitante per favorire una digitalizzazione consapevole. Inoltre, fornire un quadro costantemente aggiornato delle potenziali minacce e della loro evoluzione consente di innalzare il livello di difesa, agendo sui soggetti più esposti, ovvero i giovani, e in generale chiunque acceda a risorse digitali".

"Ringraziamo TIM, rappresentata qui oggi dal dottor Eugenio Santagata, per averci voluto come partner in questo ambizioso progetto che vedrà ancora una volta al centro le nostre ragazze e i nostri ragazzi. Prosegue così il nostro percorso di sensibilizzazione delle giovani generazioni sui rischi della Rete con l'obiettivo di formare, sin dai banchi di scuola, cittadini consapevoli, responsabili e capaci di navigare in modo sicuro. Insegnare la sicurezza cibernetica nelle scuole non solo contribuisce alla formazione di futuri professionisti del settore, ma promuove anche una cultura digitale diffusa, che permetterà di affrontare efficacemente le sfide del futuro", ha detto Marco Gabriele Proietti, fondatore e presidente della Cyber Security Italy Foundation, la prima fondazione no profit italiana sul mondo cibernetico.

Le competenze messe in campo da TIM e dalla Fondazione guideranno i giovani attraverso un programma di apprendimento delle tecnologie informatiche, conoscenze di base e esperienze anche pratiche in materia di cybersicurezza e adozione di strumenti di cyber defence.

Ulteriore obiettivo è quello di orientare l'interesse dei giovani a una formazione specialistica, di secondo livello e universitaria, verso una carriera professionale in questi ambiti.

TIM con questo Memorandum of Understanding conferma come la collaborazione tra realtà no profit e player tecnologici possa contribuire allo sviluppo di progetti che favoriscono l'utilizzo delle tecnologie e delle competenze digitali per una crescita sociale consapevole, intelligente, sostenibile e inclusiva.

IL GIORNALE D'ITALIA

Il Quotidiano Indipendente

Tim e Cyber Security Italy Foundation, siglato un protocollo d'intesa sulla cybersicurezza per formare i giovani

L'accordo intende promuovere nuovi modelli di comportamento al fine di prevenire il cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale

di Redazione

29 Gennaio 2024



TIM e la Cyber Security Italy Foundation hanno siglato un protocollo di intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della *Cyber Threat Intelligence*. L'iniziativa ha l'obiettivo di sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'utilizzo consapevole delle tecnologie e le misure di sicurezza da adottare nel web e sui social network.

In particolare, l'accordo intende promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile al fine di prevenire fenomeni come il cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale oltre a stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica per avviare una carriera nel campo della Cyber Sicurezza.

*“È essenziale favorire la cultura del digitale, promuovendo collaborazioni tra il pubblico e il privato, già a partire dalle scuole – ha dichiarato **Eugenio Santagata**, Chief Public Affairs & Security Officer di TIM e amministratore delegato di Telsy -. La formazione in questo ambito è fondamentale e costituisce un fattore abilitante per favorire una digitalizzazione consapevole. Inoltre, fornire un quadro costantemente aggiornato delle potenziali minacce e della loro evoluzione consente di innalzare il livello di difesa, agendo sui soggetti più esposti, ovvero i giovani, e in generale chiunque acceda a risorse digitali”.*

*“Ringraziamo TIM, rappresentata qui oggi dal dottor **Eugenio Santagata**, per averci voluto come partner in questo ambizioso progetto che vedrà ancora una volta al centro le nostre ragazze e i nostri ragazzi. Prosegue così il nostro percorso di sensibilizzazione delle giovani generazioni sui rischi della Rete con l'obiettivo di formare, sin dai banchi di scuola, cittadini consapevoli, responsabili e capaci di navigare in modo sicuro. Insegnare la sicurezza cibernetica nelle scuole non solo contribuisce alla formazione di futuri professionisti del settore, ma promuove anche una cultura digitale diffusa, che permetterà di affrontare efficacemente le sfide del futuro”, ha detto **Marco Gabriele Proietti**, fondatore e presidente della Cyber Security Italy Foundation, la prima fondazione no profit italiana sul mondo cibernetico.*

Le competenze messe in campo da TIM e dalla Fondazione guideranno i giovani attraverso un programma di apprendimento delle tecnologie informatiche, conoscenze di base e esperienze anche pratiche in materia di cybersicurezza e adozione di strumenti di cyber defence.

Ulteriore obiettivo è quello di orientare l'interesse dei giovani a una formazione specialistica, di secondo livello e universitaria, verso una carriera professionale in questi ambiti.

TIM con questo Memorandum of Understanding conferma come la collaborazione tra realtà no profit e player tecnologici possa contribuire allo sviluppo di progetti che favoriscono l'utilizzo delle tecnologie e delle competenze digitali per una crescita sociale consapevole, intelligente, sostenibile e inclusiva.



Fondato e diretto da Luca Tatarelli

Report Difesa

Geopolitica & Sicurezza

Intelligo ergo scribo

Sicurezza nazionale

TIM e Cyber Security Italy Foundation: siglato un Protocollo d'Intesa sulla protezione dagli attacchi digitali

DI REDAZIONE PUBBLICATO IL 29 GENNAIO 2024 NESSUN COMMENTO

ROMA. TIM e la Cyber Security Italy Foundation hanno siglato un protocollo di intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della Cyber Threat Intelligence.

L'iniziativa ha l'obiettivo di sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'utilizzo consapevole delle tecnologie e le misure di sicurezza da adottare nel web e sui social network.

In particolare l'accordo intende promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile al fine di prevenire fenomeni come il cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale oltre a stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica per avviare una carriera nel campo della Cyber Sicurezza.

"È essenziale favorire la cultura del digitale, promuovendo collaborazioni tra il pubblico e il privato, già a partire dalle scuole – ha dichiarato Eugenio Santagata, Chief Public Affairs & Security Officer di TIM e amministratore delegato di Telsy – La formazione in questo ambito è fondamentale e costituisce un fattore abilitante per favorire una digitalizzazione consapevole. Inoltre, fornire un quadro costantemente aggiornato delle potenziali minacce e della loro evoluzione, consente di innalzare il livello di difesa, agendo sui soggetti più esposti, ovvero i giovani, e in generale chiunque acceda a risorse digitali".



Siglato un Protocollo d'Intesa sulla protezione dagli attacchi digitali

“Ringraziamo TIM, rappresentata qui oggi dal dottor Eugenio Santagata, per averci voluto come partner in questo ambizioso progetto che vedrà ancora una volta al centro le nostre ragazze e i nostri ragazzi. Prosegue così il nostro percorso di sensibilizzazione delle giovani generazioni sui rischi della Rete con l’obiettivo di formare, sin dai banchi di scuola, cittadini consapevoli, responsabili e capaci di navigare in modo sicuro. Insegnare la sicurezza cibernetica nelle scuole non solo contribuisce alla formazione di futuri professionisti del settore, ma promuove anche una cultura digitale diffusa, che permetterà di affrontare efficacemente le sfide del futuro”, ha sottolineato Marco Gabriele Proietti, fondatore e presidente della Cyber Security Italy Foundation, la prima fondazione no profit italiana sul mondo cibernetico.

Le competenze messe in campo da TIM e dalla Fondazione guideranno i giovani attraverso un programma di apprendimento delle tecnologie informatiche, conoscenze di base e esperienze anche pratiche in materia di cybersicurezza e adozione di strumenti di cyber defence.

Ulteriore obiettivo è quello di orientare l’interesse dei giovani a una formazione specialistica, di secondo livello e universitaria, verso una carriera professionale in questi ambiti.

TIM con questo Memorandum of Understanding conferma come la collaborazione tra realtà no profit e player tecnologici possa contribuire allo sviluppo di progetti che favoriscono l’utilizzo delle tecnologie e delle competenze digitali per una crescita sociale consapevole, intelligente, sostenibile e inclusiva.



TISCALI

// INNOVAZIONE

News

Tim e Cyber security Italy foundation insieme nelle scuole

di Ansa 29-01-2024 - 10:19



(ANSA) - MILANO, 29 GEN - Tim e Cyber security Italy foundation hanno siglato un protocollo di intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della Cyber threat intelligence. Lo rende noto un comunicato del gruppo Tlc, specificando che "l'iniziativa ha l'obiettivo di sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'utilizzo consapevole delle tecnologie e le misure di sicurezza da adottare nel web e sui social network. In particolare, l'accordo intende promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile al fine di prevenire fenomeni come il cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale oltre a stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica per avviare una carriera nel campo della Cyber sicurezza".

"È essenziale favorire la cultura del digitale, promuovendo collaborazioni tra il pubblico e il privato, già a partire dalle scuole", commenta Eugenio Santagata, Chief public affairs & security officer di Tim e amministratore delegato di Telsy, secondo il quale "la formazione in questo ambito è fondamentale e costituisce un fattore abilitante per favorire una digitalizzazione consapevole. Inoltre, fornire un quadro costantemente aggiornato delle potenziali minacce e della loro evoluzione consente di innalzare il livello di difesa, agendo sui soggetti più esposti, ovvero i giovani, e in generale chiunque acceda a risorse digitali". Le competenze messe in campo da Tim e dalla Fondazione guideranno i giovani attraverso un programma di apprendimento delle tecnologie informatiche, conoscenze di base e esperienze anche pratiche in materia di cybersicurezza e adozione di strumenti di cyber defence. Ulteriore obiettivo è quello di orientare l'interesse dei giovani a una formazione specialistica, di secondo livello e universitaria, verso una carriera professionale in questi ambiti. (ANSA).

La mescoLanza

TIM e Cyber Security Italy Foundation siglano un protocollo d'intesa sulla cybersicurezza

29 Gennaio 2024



TIM e la Cyber Security Italy Foundation hanno siglato un protocollo di intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della Cyber Threat Intelligence. L'iniziativa ha l'obiettivo di sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'utilizzo consapevole delle tecnologie e le misure di sicurezza da adottare nel web e sui social network.

In particolare, l'accordo intende promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile al fine di prevenire fenomeni come il cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale oltre a stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica per avviare una carriera nel campo della Cyber Sicurezza.

“È essenziale favorire la cultura del digitale, promuovendo collaborazioni tra il pubblico e il privato, già a partire dalle scuole – ha dichiarato **Eugenio Santagata**, nella foto, Chief Public Affairs & Security Officer di TIM e amministratore delegato di Telsy -. La formazione in questo ambito è fondamentale e costituisce un fattore abilitante per favorire una digitalizzazione consapevole. Inoltre, fornire un quadro costantemente aggiornato delle potenziali minacce e della loro evoluzione consente di innalzare il livello di difesa, agendo sui soggetti più esposti, ovvero i giovani, e in generale chiunque acceda a risorse digitali”.

“Ringraziamo TIM, rappresentata qui oggi dal dottor Eugenio Santagata, per averci voluto come partner in questo ambizioso progetto che vedrà ancora una volta al centro le nostre ragazze e i nostri ragazzi. Prosegue così il nostro percorso di sensibilizzazione delle giovani generazioni sui rischi della Rete con l'obiettivo di formare, sin dai banchi di scuola, cittadini consapevoli, responsabili e capaci di navigare in modo sicuro. Insegnare la sicurezza cibernetica nelle scuole non solo contribuisce alla formazione di futuri professionisti del settore, ma promuove anche una cultura digitale diffusa, che permetterà di affrontare efficacemente le sfide del futuro”, ha detto Marco Gabriele Proietti, fondatore e presidente della Cyber Security Italy Foundation, la prima fondazione no profit italiana sul mondo cibernetico.

Le competenze messe in campo da TIM e dalla Fondazione guideranno i giovani attraverso un programma di apprendimento delle tecnologie informatiche, conoscenze di base e esperienze anche pratiche in materia di cybersicurezza e adozione di strumenti di cyber defence.

Ulteriore obiettivo è quello di orientare l'interesse dei giovani a una formazione specialistica, di secondo livello e universitaria, verso una carriera professionale in questi ambiti.

TIM con questo Memorandum of Understanding conferma come la collaborazione tra realtà no profit e player tecnologici possa contribuire allo sviluppo di progetti che favoriscono l'utilizzo delle tecnologie e delle competenze digitali per una crescita sociale consapevole, intelligente, sostenibile e inclusiva.

TRADERLINK

TIM e Cyber Security Italy Foundation insieme per l'educazione alla cybersicurezza

29/01/2024 12:10



[TIM](#) e la [Cyber Security Italy Foundation](#), la prima fondazione no profit in Italia dedicata alla cybersecurity, hanno recentemente firmato un Protocollo d'intesa con l'obiettivo di promuovere una cultura della sicurezza digitale nelle scuole italiane. Il protocollo si concentra sulla sensibilizzazione di studenti, genitori e insegnanti riguardo alle minacce digitali e alla necessità di adottare comportamenti responsabili online.

L'obiettivo principale dell'accordo è prevenire fenomeni pericolosi come il cyberbullismo, la pedopornografia e l'usurpazione d'identità digitale. Inoltre, il protocollo mira a stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specializzata, con l'ambizione di indirizzarli verso una carriera nel campo della cybersecurity.

Eugenio Santagata, Chief Public Affairs & Security Officer di TIM e Amministratore Delegato di Telsy, ha sottolineato l'importanza di promuovere una cultura digitale a partire dalle scuole, attraverso collaborazioni tra enti pubblici e privati. Ha inoltre enfatizzato la necessità di formazione per difendere i soggetti più esposti, come i giovani e chiunque utilizzi canali digitali.

Tim e Cyber Security Italy Foundation: siglato protocollo d'intesa per potenziare la cybersicurezza nelle scuole

29 Gennaio 2024, 12:34 | di Redazione FIRSTonline | 0 0

L'iniziativa si propone di educare su un uso responsabile della tecnologia, con focus su fenomeni come il cyberbullismo, e di ispirare giovani verso una carriera nella cybersicurezza



Tim e la Cyber Security Italy Foundation

(fondazione no profit italiana focalizzata sul mondo cibernetico) hanno sottoscritto un **protocollo d'intesa** con l'obiettivo di diffondere la consapevolezza sulla **cybersicurezza** e avviare una collaborazione volta a studiare la minaccia cibernetica attraverso la Cyber Threat Intelligence. L'iniziativa si

propone di sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'uso responsabile delle tecnologie e sulle misure di sicurezza da adottare in rete e sui social network.

L'accordo mira a promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile per prevenire fenomeni come il cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale. Inoltre, si propone di stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica per intraprendere una carriera nel campo della cybersicurezza.

I commenti

Eugenio Santagata, chief public affairs & security officer di Tim e amministratore delegato di Telsy, ha sottolineato l'importanza di favorire la cultura digitale attraverso collaborazioni tra pubblico e privato, in particolare nelle scuole. Santagata ha dichiarato che la formazione in questo settore è fondamentale per una digitalizzazione consapevole e che fornire un quadro aggiornato sulle minacce potenziali contribuisce a elevare il livello di difesa, concentrandosi sui soggetti più esposti, come i giovani.

Marco Gabriele Proietti, fondatore e presidente della Cyber Security Italy Foundation, ha ringraziato Tim per la partnership in questo ambizioso progetto volto a sensibilizzare le giovani generazioni sui rischi della Rete. Proietti ha evidenziato l'importanza di insegnare la sicurezza cibernetica nelle scuole per formare cittadini consapevoli e capaci di navigare in modo sicuro, contribuendo così a promuovere una cultura digitale diffusa in grado di affrontare le sfide future.

INDUSTRIA ITALIANA

FABBRICHE, TECNOLOGIE ABILITANTI E B2B TECH PER FAR CRESCERE L'ECONOMIA

DIGITALE, ICT, IA

Cybersicurezza: Tim e Cyber Security Italy Foundation insieme per la formazione degli studenti

«È essenziale favorire la cultura del digitale, promuovendo collaborazioni tra il pubblico e il privato, già a partire dalle scuole», ha dichiarato Eugenio Santagata, amministratore delegato di Telsy

29 Gennaio 2024



Un protocollo di intesa per diffondere nelle scuole la cultura della **cybersicurezza** e avviare una collaborazione sotto il profilo della **Cyber Threat Intelligence** è stata sottoscritta tra **Tim** e **Cyber Security Italy Foundation**. L'iniziativa ha l'obiettivo di sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'utilizzo consapevole delle tecnologie e le misure di sicurezza da adottare nel web e sui social network. In particolare, l'accordo intende promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile al fine di prevenire fenomeni come il **cyberbullismo**, la **pedopornografia** e la **falsificazione dell'identità digitale** oltre a **stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica** per avviare una carriera nel campo della cybersicurezza.

«È essenziale favorire la cultura del digitale, promuovendo collaborazioni tra il pubblico e il privato, già a partire dalle scuole – ha dichiarato **Eugenio Santagata**, chief public affairs & security officer di Tim e amministratore delegato di Telsy -. La formazione in questo ambito è fondamentale e costituisce un fattore abilitante per favorire una digitalizzazione consapevole. Inoltre, fornire un quadro costantemente aggiornato delle potenziali minacce e della loro evoluzione consente di innalzare il livello di difesa, agendo sui soggetti più esposti, ovvero i giovani, e in generale chiunque acceda a risorse digitali».

«Ringraziamo Tim, rappresentata qui oggi dal dottor Eugenio Santagata, per averci voluto come partner in questo ambizioso progetto che vedrà ancora una volta al centro le nostre ragazze e i nostri ragazzi. Prosegue così il nostro percorso di sensibilizzazione delle giovani generazioni sui rischi della Rete con l'obiettivo di formare, sin dai banchi di scuola, cittadini consapevoli, responsabili e capaci di navigare in modo sicuro. Insegnare la sicurezza cibernetica nelle scuole non solo contribuisce alla formazione di futuri professionisti del settore, ma promuove anche una cultura digitale diffusa, che permetterà di affrontare efficacemente le sfide del futuro», ha detto **Marco Gabriele Proietti**, fondatore e presidente della Cyber Security Italy Foundation, la prima fondazione no profit italiana sul mondo cibernetico.

Le competenze messe in campo da Tim e dalla Fondazione guideranno i giovani attraverso un programma di apprendimento delle tecnologie informatiche, conoscenze di base e esperienze anche pratiche in materia di cybersicurezza e adozione di strumenti di cyber defence. Ulteriore obiettivo è quello di orientare l'interesse dei giovani a una formazione specialistica, di secondo livello e universitaria, verso una carriera professionale in questi ambiti. Tim con questo Memorandum of Understanding conferma come la collaborazione tra realtà no profit e player tecnologici possa contribuire allo sviluppo di progetti che favoriscono l'utilizzo delle tecnologie e delle competenze digitali per una crescita sociale consapevole, intelligente, sostenibile e inclusiva.

MondoMobileWeb

Eventi e iniziative

Sicurezza Mobile

Tim

TIM e Cyber Security Italy Foundation: protocollo d'intesa sulla cybersicurezza

Sala Stampa · 29 Gennaio 2024



Eugenio Santagata, Chief Public Affairs & Security Officer di TIM e Amministratore Delegato di Telsy

TIM e la **Cyber Security Italy Foundation** hanno siglato un protocollo di intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della Cyber Threat Intelligence.

L'iniziativa ha l'obiettivo di sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'utilizzo consapevole delle tecnologie e le misure di sicurezza da adottare nel web e sui social network.

In particolare, l'accordo intende promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile al fine di prevenire fenomeni come il cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale oltre a stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica per avviare una carriera nel campo della Cyber Sicurezza.

Eugenio Santagata, Chief Public Affairs & Security Officer di TIM e amministratore delegato di Telsy, ha dichiarato:

“

“È essenziale favorire la cultura del digitale, promuovendo collaborazioni tra il pubblico e il privato, già a partire dalle scuole. La formazione in questo ambito è fondamentale e costituisce un fattore abilitante per favorire una digitalizzazione consapevole.

Inoltre, fornire un quadro costantemente aggiornato delle potenziali minacce e della loro evoluzione consente di innalzare il livello di difesa, agendo sui soggetti più esposti, ovvero i giovani, e in generale chiunque acceda a risorse digitali”.

Marco Gabriele Proietti, fondatore e presidente della Cyber Security Italy Foundation, la prima fondazione no profit italiana sul mondo cibernetico, ha detto:

“

“Ringraziamo TIM, rappresentata qui oggi dal dottor Eugenio Santagata, per averci voluto come partner in questo ambizioso progetto che vedrà ancora una volta al centro le nostre ragazze e i nostri ragazzi.

Prosegue così il nostro percorso di sensibilizzazione delle giovani generazioni sui rischi della Rete con l’obiettivo di formare, sin dai banchi di scuola, cittadini consapevoli, responsabili e capaci di navigare in modo sicuro.

Insegnare la sicurezza cibernetica nelle scuole non solo contribuisce alla formazione di futuri professionisti del settore, ma promuove anche una cultura digitale diffusa, che permetterà di affrontare efficacemente le sfide del futuro”.

Le competenze messe in campo da TIM e dalla Fondazione guideranno i giovani attraverso un programma di apprendimento delle tecnologie informatiche, conoscenze di base e esperienze anche pratiche in materia di cybersicurezza e adozione di strumenti di cyber defence.

Ulteriore obiettivo è quello di orientare l’interesse dei giovani a una formazione specialistica, di secondo livello e universitaria, verso una carriera professionale in questi ambiti.

TIM con questo Memorandum of Understanding conferma come la collaborazione tra realtà no profit e player tecnologici possa contribuire allo sviluppo di progetti che favoriscono l’utilizzo delle tecnologie e delle competenze digitali per una crescita sociale consapevole, intelligente, sostenibile e inclusiva.

TIM E CYBER SECURITY ITALY FOUNDATION SIGLANO UN PROTOCOLLO D'INTESA SULLA CYBERSICUREZZA

L'accordo ha il duplice obiettivo di promuovere comportamenti responsabili nell'utilizzo delle nuove tecnologie e formare studenti nella gestione delle crisi cibernetiche

Da Redazione Universoinformatico24.it — 29 Gennaio 2024 in Tecnologia

0



Condividi su Facebook

Condividi su Twitter

Questo articolo è stato letto 402 volte!

TIM e la Cyber Security Italy Foundation hanno siglato un protocollo di Intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della Cyber Threat Intelligence. L'iniziativa ha l'obiettivo di sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'utilizzo consapevole delle tecnologie e le misure di sicurezza da adottare nel web e sul social network.

In particolare, l'accordo intende promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile al fine di prevenire fenomeni come il cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale oltre a stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica per avviare una carriera nel campo della Cyber Sicurezza.

"È essenziale favorire la cultura del digitale, promuovendo collaborazioni tra il pubblico e il privato, già a partire dalle scuole – ha dichiarato Eugenio Santagata, Chief Public Affairs & Security Officer di TIM e amministratore delegato di Telsy -. La formazione in questo ambito è fondamentale e costituisce un fattore abilitante per favorire una digitalizzazione consapevole. Inoltre, fornire un quadro costantemente aggiornato delle potenziali minacce e della loro evoluzione consente di innalzare il livello di difesa, agendo sui soggetti più esposti, ovvero i giovani, e in generale chiunque acceda a risorse digitali".

"Ringraziamo TIM, rappresentata qui oggi dal dottor Eugenio Santagata, per averci voluto come partner in questo ambizioso progetto che vedrà ancora una volta al centro le nostre ragazze e i nostri ragazzi. Prosegue così il nostro percorso di sensibilizzazione delle giovani generazioni sui rischi della Rete con l'obiettivo di formare, sin dai banchi di scuola, cittadini consapevoli, responsabili e capaci di navigare in modo sicuro. Insegnare la sicurezza cibernetica nelle scuole non solo contribuisce alla formazione di futuri professionisti del settore, ma promuove anche una cultura digitale diffusa, che permetterà di affrontare efficacemente le sfide del futuro", ha detto Marco Gabriele Proietti, fondatore e presidente della Cyber Security Italy Foundation, la prima fondazione no profit italiana sul mondo cibernetic.

Le competenze messe in campo da TIM e dalla Fondazione guideranno i giovani attraverso un programma di apprendimento delle tecnologie informatiche, conoscenze di base e esperienze anche pratiche in materia di cybersicurezza e adozione di strumenti di cyber defence.

Ulteriore obiettivo è quello di orientare l'interesse dei giovani a una formazione specialistica, di secondo livello e universitaria, verso una carriera professionale in questi ambiti. TIM con questo Memorandum of Understanding conferma come la collaborazione tra realtà no profit e player tecnologici possa contribuire allo sviluppo di progetti che favoriscono l'utilizzo delle tecnologie e delle competenze digitali per una crescita sociale consapevole, intelligente, sostenibile e inclusiva.

Potrebbe piacerti anche

- » [Apple Vision Pro, quando arriva in Italia?](#)
- » [Facebook e Instagram diventano più sicuri per under 18](#)
- » [Shelly: la rivoluzione domotica dai costi contenuti](#)



Education

Social

Protocollo d'intesa

Tim si impegna a diffondere la cybersicurezza nelle scuole

30 Gennaio 2024

Tim e la Cyber Security Italy Foundation hanno siglato un protocollo di intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della *Cyber Threat Intelligence*. L'iniziativa ha l'obiettivo di sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'utilizzo consapevole delle tecnologie e le misure di sicurezza da adottare nel web e sui social network.

In particolare, l'accordo intende promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile al fine di prevenire fenomeni come il cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale oltre a stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica per avviare una carriera nel campo della Cyber Sicurezza.

"È essenziale favorire la cultura del digitale, promuovendo collaborazioni tra il pubblico e il privato, già a partire dalle scuole", ha dichiarato **Eugenio Santagata**, Chief Public Affairs & Security Officer di Tim e amministratore delegato di Telsy, "la formazione in questo ambito è fondamentale e costituisce un fattore abilitante per favorire una digitalizzazione consapevole. Inoltre, fornire un quadro costantemente aggiornato delle potenziali minacce e della loro evoluzione consente di innalzare il livello di difesa, agendo sui soggetti più esposti, ovvero i giovani, e in generale chiunque acceda a risorse digitali".



"Ringraziamo Tim, rappresentata qui oggi da **Eugenio Santagata**, per averci voluto come partner in questo ambizioso progetto che vedrà ancora una volta al centro le nostre ragazze e i nostri ragazzi. Prosegue così il nostro percorso di sensibilizzazione delle giovani generazioni sui rischi della Rete con l'obiettivo di formare, sin dai banchi di scuola, cittadini consapevoli, responsabili e capaci di navigare in modo sicuro. Insegnare la sicurezza cibernetica nelle scuole non solo contribuisce alla formazione di futuri professionisti del settore, ma promuove anche una cultura digitale diffusa, che permetterà di affrontare efficacemente le sfide del futuro", ha commentato **Marco Gabriele Proietti**, fondatore e presidente della Cyber Security Italy Foundation, la prima fondazione no profit italiana sul mondo cibernetico.

Le competenze messe in campo da Tim e dalla Fondazione guideranno i giovani attraverso un programma di apprendimento delle tecnologie informatiche, conoscenze di base e esperienze anche pratiche in materia di cybersicurezza e adozione di strumenti di cyber defence.

Ulteriore obiettivo è quello di orientare l'interesse dei giovani a una formazione specialistica, di secondo livello e universitaria, verso una carriera professionale in questi ambiti.

Tim con questo Memorandum of Understanding conferma come la collaborazione tra realtà no profit e player tecnologici possa contribuire allo sviluppo di progetti che favoriscono l'utilizzo delle tecnologie e delle competenze digitali per una crescita sociale consapevole, intelligente, sostenibile e inclusiva.

TIM Con Cyber Security Italy Foundation sigla protocollo di intesa sulla cybersicurezza



TIM Con Cyber Security Italy Foundation sigla protocollo di intesa sulla cybersicurezza

TIM e la Cyber Security Italy Foundation hanno siglato un protocollo di intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della Cyber Threat Intelligence. L'iniziativa ha l'obiettivo di sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'utilizzo consapevole delle tecnologie e le misure di sicurezza da adottare nel web e sui social network.

In particolare, l'accordo intende promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile al fine di prevenire fenomeni come il cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale oltre a stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica per avviare una carriera nel campo della Cyber Sicurezza.

Le competenze messe in campo da TIM e dalla Fondazione guideranno i giovani attraverso un programma di apprendimento delle tecnologie informatiche, conoscenze di base e esperienze anche pratiche in materia di cybersicurezza e adozione di strumenti di cyber defence.

TIM – CON CYBER SECURITY ITALY FOUNDATION SIGLA PROTOCOLLO DI INTESA SULLA CYBERSICUREZZA

29/01/2024 11:57

TIM e la Cyber Security Italy Foundation hanno siglato un protocollo di intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della Cyber Threat Intelligence. L'iniziativa ha l'obiettivo di sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'utilizzo consapevole delle tecnologie e le misure di sicurezza da adottare nel web e sui social network.

In particolare, l'accordo intende promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile al fine di prevenire fenomeni come il cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale oltre a stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica per avviare una carriera nel campo della Cyber Sicurezza.

Le competenze messe in campo da TIM e dalla Fondazione guideranno i giovani attraverso un programma di apprendimento delle tecnologie informatiche, conoscenze di base e esperienze anche pratiche in materia di cybersicurezza e adozione di strumenti di cyber defence.

Ulteriore obiettivo è quello di orientare l'interesse dei giovani a una formazione specialistica, di secondo livello e universitaria, verso una carriera professionale in questi ambiti.



L'accordo ha il duplice obiettivo di promuovere comportamenti responsabili nell'utilizzo delle nuove tecnologie e formare studenti nella gestione delle crisi cibernetiche. Roma, 29 gennaio 2024 TIM e la Cyber Security Italy Foundation hanno siglato un protocollo di intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della Cyber Threat Intelligence. L'iniziativa ha l'obiettivo di sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'utilizzo consapevole delle tecnologie e le misure di sicurezza da adottare nel web e sui social network. In particolare l'accordo intende promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile al fine di prevenire fenomeni come il cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale oltre a stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica per avviare una carriera nel campo della Cyber Sicurezza.

“È essenziale favorire la cultura del digitale, promuovendo collaborazioni tra il pubblico e il privato, già a partire dalle scuole – ha dichiarato Eugenio Santagata, Chief Public Affairs & Security Officer di TIM e amministratore delegato di Telsy -. La formazione in questo ambito è fondamentale e costituisce un fattore abilitante per favorire una digitalizzazione consapevole. Inoltre, fornire un quadro costantemente aggiornato delle potenziali minacce e della loro evoluzione, consente di innalzare il livello di difesa, agendo sui soggetti più esposti, ovvero i giovani, e in generale chiunque acceda a risorse digitali”.

“Ringraziamo TIM, rappresentata qui oggi dal dottor Eugenio Santagata, per averci voluto come partner in questo ambizioso progetto che vedrà ancora una volta al centro le nostre ragazze e i nostri ragazzi. Prosegue così il nostro percorso di sensibilizzazione delle giovani generazioni sui rischi della Rete con l'obiettivo di formare, sin dai banchi di scuola, cittadini consapevoli, responsabili e capaci di navigare in modo sicuro. Insegnare la sicurezza cibernetica nelle scuole non solo contribuisce alla formazione di futuri professionisti del settore, ma promuove anche una cultura digitale diffusa, che permetterà di affrontare efficacemente le sfide del futuro”, ha detto Marco Gabriele Proietti, fondatore e presidente della Cyber Security Italy Foundation, la prima fondazione no profit italiana sul mondo cibernetic.

Le competenze messe in campo da TIM e dalla Fondazione guideranno i giovani attraverso un programma di apprendimento delle tecnologie informatiche, conoscenze di base e esperienze anche pratiche in materia di cybersicurezza e adozione di strumenti di cyber defence.

Ulteriore obiettivo è quello di orientare l'interesse dei giovani a una formazione specialistica, di secondo livello e universitaria, verso una carriera professionale in questi ambiti.

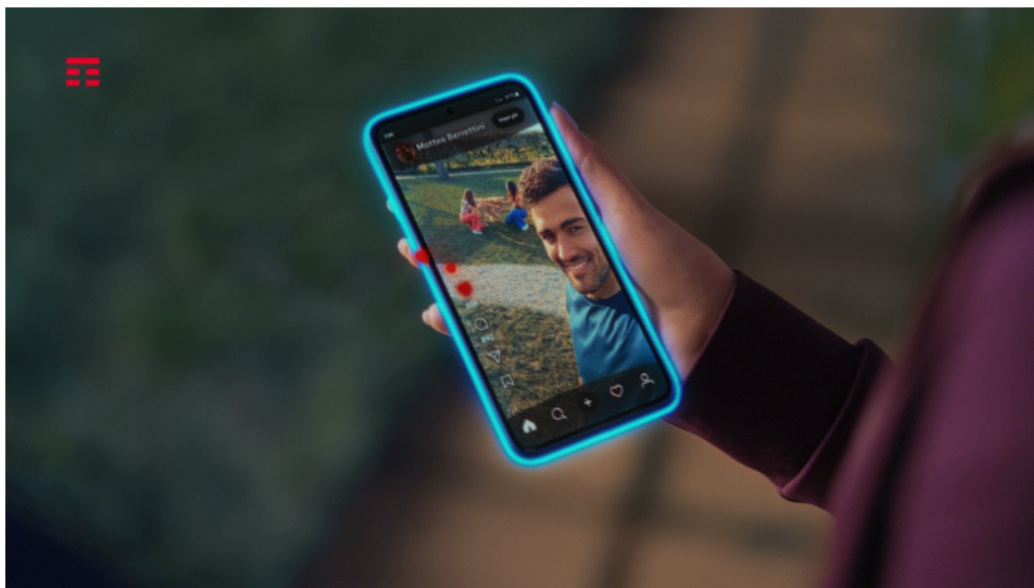
TIM con questo Memorandum of Understanding conferma come la collaborazione tra realtà no profit e player tecnologici possa contribuire allo sviluppo di progetti che favoriscono l'utilizzo delle tecnologie e delle competenze digitali per una crescita sociale consapevole, intelligente, sostenibile e inclusiva.



Breaking Latest News

TIM and Cyber Security Italy together to enhance security education

January 29, 2024



Today TIM and the Cyber Security Italy Foundation announced a strategic partnership aimed at promoting responsible behavior in the use of new technologies and educating students in the management of cyber crises.

The memorandum of understanding (MoU) between TIM and the Cyber Security Italy Foundation aims to spread a culture of cybersecurity in schools, promoting collaboration to study cyber threats through Cyber Threat Intelligence.

The main objectives of the initiative are to raise awareness among students, teachers and families on the conscious use of technologies and on the security measures to be adopted on the web and social networks.

Eugenio Santagata, Chief Public Affairs & Security Officer of TIM and CEO of Telsy, underlined the importance of cultivating a digital culture through public-private collaborations, starting from schools. He stated: *"Training in this field is fundamental and constitutes an enabling factor to promote conscious digitalisation. Furthermore, providing a constantly updated picture of potential threats and their evolution allows us to raise the level of defense, acting on the most exposed subjects, i.e. young people, and in general anyone who accesses digital resources."*

Marco Gabriele Proietti, Founder and President of the Cyber Security Italy Foundation, he expressed gratitude to TIM for choosing them as partners in this ambitious project. He underlined the continuous commitment to raising awareness among young generations of the risks of the Internet, with the aim of training citizens who are informed, responsible and capable of navigating the online world safely.

"Teaching cybersecurity at school not only contributes to the training of future professionals in the sector, but also promotes a widespread digital culture", Proietti said. He highlighted that such a culture is essential to effectively address future challenges.

TIM E CYBER SECURITY ITALY INSIEME PER POTENZIARE L'EDUCAZIONE ALLA SICUREZZA

29 Gennaio 2024 10:09 di Redazione

Oggi TIM e la Fondazione Cyber Security Italy hanno annunciato una partnership strategica volta a promuovere comportamenti responsabili nell'uso delle nuove tecnologie e a educare gli studenti nella gestione delle crisi cibernetiche.



Il memorandum d'intesa (MoU) tra TIM e la Cyber Security Italy Foundation mira a diffondere una cultura della sicurezza informatica nelle scuole, promuovendo la collaborazione per studiare le minacce cibernetiche attraverso la Cyber Threat Intelligence.

Gli obiettivi principali dell'iniziativa sono sensibilizzare gli studenti, gli insegnanti e le famiglie sull'uso consapevole delle tecnologie e sulle misure di sicurezza da adottare su web e social network.

Eugenio Santagata, Chief Public Affairs & Security Officer di TIM e CEO di Telsy, ha sottolineato l'importanza di coltivare una cultura digitale attraverso collaborazioni pubblico-private, a partire dalle scuole. Ha dichiarato: *"La formazione in questo campo è fondamentale e costituisce un fattore abilitante per promuovere una digitalizzazione consapevole. Inoltre, fornire un quadro costantemente aggiornato delle potenziali minacce e della loro evoluzione consente di innalzare il livello di difesa, agendo su soggetti più esposti, ovvero i giovani, e in generale chiunque acceda a risorse digitali."*

Marco Gabriele Proietti, Fondatore e Presidente della Fondazione Cyber Security Italy, ha espresso gratitudine a TIM per averli scelti come partner in questo ambizioso progetto. Ha sottolineato l'impegno continuo nel sensibilizzare le giovani generazioni sui rischi di Internet, con l'obiettivo di formare cittadini informati, responsabili e capaci di navigare in modo sicuro nel mondo online.

"Insegnare la sicurezza informatica a scuola non solo contribuisce alla formazione di futuri professionisti del settore, ma promuove anche una cultura digitale diffusa", ha affermato Proietti. Ha evidenziato che una tale cultura è fondamentale per affrontare efficacemente le sfide future.

Nell'ambito della collaborazione, TIM e la Fondazione sfrutteranno le proprie competenze per guidare i giovani attraverso un programma che copre tecnologie informatiche, conoscenze di base ed esperienze pratiche in materia di sicurezza informatica, inclusa l'adozione di strumenti di difesa cibernetica.

Un ulteriore obiettivo è orientare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica di secondo livello e universitaria per una carriera professionale in questi settori. TIM, attraverso questo Memorandum of Understanding, conferma il potenziale della collaborazione tra enti no-profit e attori tecnologici nello sviluppo di progetti che incoraggiano l'uso delle tecnologie e delle competenze digitali per una crescita sociale consapevole, intelligente, sostenibile e inclusiva.

TIM E CYBER SECURITY ITALY FOUNDATION SIGLANO UN PROTOCOLLO D'INTESA SULLA CYBERSICUREZZA

 By – 29 Gennaio 2024  Nessun commento  3 Mins Read

(AGENPARL) – lun 29 gennaio 2024 Comunicato Stampa

TIM E CYBER SECURITY ITALY FOUNDATION SIGLANO UN PROTOCOLLO D'INTESA SULLA CYBERSICUREZZA

L'accordo ha il duplice obiettivo di promuovere comportamenti responsabili nell'utilizzo delle nuove tecnologie e formare studenti nella gestione delle crisi cibernetiche

Roma, 29 gennaio 2024

TIM e la Cyber Security Italy Foundation hanno siglato un protocollo di intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della *Cyber Threat Intelligence*. L'iniziativa ha l'obiettivo di sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'utilizzo consapevole delle tecnologie e le misure di sicurezza da adottare nel web e sui social network.

In particolare l'accordo intende promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile al fine di prevenire fenomeni come il cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale oltre a stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica per avviare una carriera nel campo della Cyber Sicurezza.

**È essenziale favorire la cultura del digitale, promuovendo collaborazioni tra il pubblico e il privato, già a partire dalle scuole* – ha dichiarato *Eugenio

Santagata*, Chief Public Affairs & Security Officer di TIM e amministratore delegato di Telsy -. *La formazione in questo ambito è fondamentale e costituisce un fattore abilitante per favorire una digitalizzazione consapevole. Inoltre, fornire un quadro costantemente aggiornato delle potenziali minacce e della loro evoluzione, consente di innalzare il livello di difesa, agendo sui soggetti più esposti, ovvero i giovani, e in generale chiunque acceda a risorse digitali*.

“Ringraziamo TIM, rappresentata qui oggi dal dottor Eugenio Santagata, per averci voluto come partner in questo ambizioso progetto che vedrà ancora una volta al centro le nostre ragazze e i nostri ragazzi. Prosegue così il nostro percorso di sensibilizzazione delle giovani generazioni sui rischi della Rete con l'obiettivo di formare, sin dai banchi di scuola, cittadini consapevoli, responsabili e capaci di navigare in modo sicuro. Insegnare la sicurezza cibernetica nelle scuole non solo contribuisce alla formazione di futuri professionisti del settore, ma promuove anche una cultura digitale diffusa, che permetterà di affrontare efficacemente le sfide del futuro”, ha detto *Marco Gabriele Proietti*, fondatore e presidente della Cyber Security Italy Foundation, la prima fondazione no profit italiana sul mondo cibernetico.

Le competenze messe in campo da TIM e dalla Fondazione guideranno i giovani attraverso un programma di apprendimento delle tecnologie informatiche, conoscenze di base e esperienze anche pratiche in materia di cybersicurezza e adozione di strumenti di cyber defence.

Ulteriore obiettivo è quello di orientare l'interesse dei giovani a una formazione specialistica, di secondo livello e universitaria, verso una carriera professionale in questi ambiti.

TIM con questo Memorandum of Understanding conferma come la collaborazione tra realtà no profit e player tecnologici possa contribuire allo sviluppo di progetti che favoriscono l'utilizzo delle tecnologie e delle competenze digitali per una crescita sociale consapevole, intelligente, sostenibile e inclusiva.

Imprese: Tim e Cyber security Italy foundation siglano protocollo d'intesa

Roma, 29 gen 10:12 - (Agenzia Nova) - Tim e la Cyber Security Italy Foundation hanno siglato un protocollo di intesa per diffondere nelle scuole la cultura della cybersicurezza e avviare una collaborazione che consenta di studiare la minaccia cibernetica sotto il profilo della Cyber Threat Intelligence. L'iniziativa ha l'obiettivo di sensibilizzare studenti, insegnanti e famiglie sull'utilizzo consapevole delle tecnologie e le misure di sicurezza da adottare nel web e sui social network. In particolare, si legge in una nota, l'accordo intende promuovere nuovi modelli di comportamento responsabile al fine di prevenire fenomeni come il cyberbullismo, la pedopornografia e la falsificazione dell'identità digitale oltre a stimolare l'interesse dei giovani verso una formazione specialistica per avviare una carriera nel campo della Cyber Sicurezza. "È essenziale favorire la cultura del digitale, promuovendo collaborazioni tra il pubblico e il privato, già a partire dalle scuole – ha dichiarato Eugenio Santagata, chief public Affairs & Security Officer di Tim e amministratore delegato di Telsy -. La formazione in questo ambito è fondamentale e costituisce un fattore abilitante per favorire una digitalizzazione consapevole. Inoltre, fornire un quadro costantemente aggiornato delle potenziali minacce e della loro evoluzione consente di innalzare il livello di difesa, agendo sui soggetti più esposti, ovvero i giovani, e in generale chiunque acceda a risorse digitali".
(segue) (Com) © Agenzia Nova - Riproduzione riservata

Continua a leggere...