



Perché un programma di Educazione alla Sicurezza Informatica?

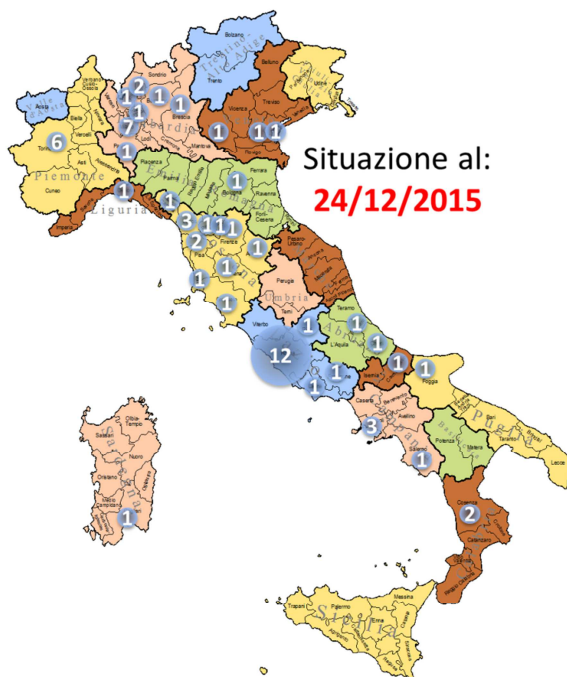
Bambini sempre più piccoli sono quotidianamente esposti alle violenze di un mondo virtuale che affrontano troppo spesso da soli. Quindi è essenziale insegnare loro i rudimenti della sicurezza e aiutarli a sviluppare abitudini online responsabili.

A loro supporto offriamo diverse decine di volontari esperti di sicurezza informatica, sparsi in tutta Italia, che sono desiderosi di condividere **gratuitamente** le loro conoscenze e competenze con coloro che ne hanno più bisogno!

Man a mano che il gruppo di volontari cresce, sempre più scuole ne richiedono l'intervento in considerazione delle riconosciute capacità di qualificati professionisti. Costoro offrono il loro tempo e le loro competenze per aiutare gli studenti a proteggersi da cyberbullismo, abusi, grooming, trolling, malware, phishing, e altro ancora. Gli studenti così imparano, da un vero esperto di sicurezza informatica, quali sono i rischi ma soprattutto come difendersi.

Facciamo sì che le nostre comunità siano più sicure e protette online

Se desiderate che un volontario venga nella vostra scuola, comunità o parrocchia, vi chiediamo di andare al link: <http://www.isc2chapter-italy.it/gruppi-di-lavoro/gdl-scuole/relatori/> e da lì seguire le istruzioni per scaricare il file con l'elenco dei Relatori, per verificare se la vostra zona è coperta.



Nel caso che sia presente un Relatore vi chiediamo di compilare il modulo online su: <http://www.isc2chapter-italy.it/gruppi-di-lavoro/gdl-scuole/presentazione/> oppure di contattarci all'indirizzo: scuola@isc2chapter-italy.it

Programmi e contenuti disponibili

Tutti i volontari sono preparati e dotati di materiali interattivi e di presentazioni differenziate per fascia d'età, realizzate con il supporto di avvocati, insegnanti e sotto la supervisione di docenti con anni di esperienza.

Sono disponibili **cinque presentazioni diverse** una per ogni esigenza.

Le **fasce d'età prese in considerazione per i ragazzi** sono quelle:

- IV Elementare (Sc. Primaria) - I Media (Sc. Secondaria di 1° grado)
- II - III Media (Sc. Secondaria di 1° grado)
- I - III Secondaria di 2° grado
- IV - V Secondaria di 2° grado

Per **genitori, insegnanti e personale ATA** ve ne è un'altra che fornisce le conoscenze e le competenze necessarie per garantire la sicurezza e il controllo dei minori.

Esperti di Information Security del Capitolo Italiano di (ISC)²

Come membri del Capitolo Italiano di (ISC)² i volontari per il programma di sicurezza informatica nelle scuole sono sottoposti a un processo di selezione prima di essere accreditati come Relatori.

Per partecipare al programma, devono:

- Firmare un codice di comportamento più stringente del già rigido codice etico degli associati al Capitolo Italiano
- Accettare il programma
- Prepararsi sul materiale specifico a loro fornito
- Partecipare a cicli di formazione on-line
- Imparare i metodi per parlare ai bambini e ragazzi

(ISC)²®

International Information Systems Security Certification Consortium (ISC)²® è un'associazione no-profit internazionale leader mondiale nella formazione e certificazione delle competenze di professionisti della sicurezza informatica, la più conosciuta delle quali è la CISSP. Wikipedia la descrive come la più grande organizzazione del genere nel panorama mondiale. Ha infatti più di 100.000 membri e 60 capitoli distribuiti in 135 Paesi. Per maggiori informazioni su (ISC)²® e sulle sue certificazioni, visitare il sito <https://www.isc2.org/>

(ISC)² Chapter Italy

(ISC)² Chapter Italy è un'associazione no-profit Italiana nata nel 2012; è il capitolo di (ISC)²® International che opera sul territorio italiano.

E' organizzata in Gruppi di Lavoro (G.d.L.) che affrontano molteplici temi per professionisti e non, tra cui l' Educazione alla Sicurezza Informatica nelle scuole.

Gruppo di lavoro

Educazione alla Sicurezza Informatica

Il Gruppo di lavoro "Educazione alla Sicurezza Informatica" del Capitolo Italiano di (ISC)² offre le seguenti risorse gratuite a scuole e comunità:

- Professionisti della sicurezza informatica con conoscenze idonee per rispondere alle insidiose domande dei ragazzi
- Presentazioni innovative corredate da video
- Materiale divulgativo sulla sicurezza nel mondo virtuale
- Linee guida per studenti e genitori

Con l'A.S. 2014-2015 stati raggiunti raggiunti **13.465** tra ragazzi, docenti, personale ATA e genitori

L'attività in pratica

I Relatori sono in grado di effettuare presentazioni, da 1,5 a 2 ore a seconda dell'età, in una giornata a più gruppi fino a 200 studenti.

Attività per definire l'evento. Durante i contatti preliminari, verranno definiti i dettagli dell'evento, quali:

- dettaglio di eventuali elementi specifici da includere nelle singole presentazioni e l'adozione del registro linguistico più appropriato
- stabilire le date
- stabilire un punto di contatto
- conoscere predisposizioni disponibili (aula, auditorium o palestra, schermo, proiettore, microfono, ecc.)

Dai media

"Il 50% dei ragazzi vuole più consigli da parte degli adulti perché li ritiene utili per saper contrastare atti di cyberbullismo e sexting" - ricerca Doxakids e Telefono Azzurro

"Chi subisce il bullismo è esposto al rischio di suicidio con una probabilità doppia rispetto ai coetanei: il 10% tenta di togliersi la vita, il 30% compie atti di autolesionismo" - Europe Anti-Bullying Project

Vuoi saperne di più?

Contatta:

eMail: scuola@isc2chapter-italy.it

Visita la nostra pagina:

Website: <http://www.isc2chapter-italy.it/gruppi-di-lavoro/gdl-scuole/>

(ISC)² Chapter Italy

www.isc2chapter-italy.it

Rendiamo il mondo virtuale un posto più sicuro per tutti

Educazione alla Sicurezza Informatica



Panoramica del programma

Per gli insegnanti e i genitori di alunni e studenti e per il personale ATA delle segreterie:

- presentiamo i nuovi media
- mostriamo quali sono i rischi di una navigazione senza la giusta consapevolezza
- forniamo informazioni sui corretti comportamenti da tenere in rete (community online, chat, blog, social network...)
- rendiamo gli utenti responsabili della creazione di contenuti digitali e soprattutto della loro condivisione online, spiegando le relative problematiche di natura legale