

FWEG240409

## PUBBLICA AMMINISTRAZIONE DIGITALE

# La gestione degli attacchi ransomware

*Strategie di prevenzione e modalità di risposta*

*Corso on-line in diretta a cura di Corrado Giustozzi*

*Corso posticipato al 14 maggio 2024 - clicca qui -*

Sede: Corso on-line in Diretta, .  
Data: Martedì 9 aprile 2024  
Orario: ore 9.00-13.00

## DESCRIZIONE

*In questi ultimi anni il ransomware è divenuto il principale strumento mediante il quale la criminalità organizzata sferra insidiosi e micidiali attacchi di natura estorsiva verso organizzazioni pubbliche e private, con effetti spesso devastanti non solo sul piano dell'operatività ma anche su quello della reputazione.*

*Il corso, oltre ad inquadrare il fenomeno chiarendone le dinamiche e le modalità attuative, illustra i principi fondamentali per un approccio strutturato alla prevenzione da questa minaccia ed alla gestione degli eventuali incidenti.*

*Attraverso le apposite funzionalità della piattaforma sarà possibile porre domande e quesiti al docente.*

## DESTINATARI

- Amministratori e dirigenti di Amministrazioni e Società Pubbliche.
- Aziende informatiche e liberi professionisti interessati alla materia.

## PROGRAMMA

- Sicurezza digitale: considerazioni generali e di contesto.
- Criminalità informatica e trend evolutivi della minaccia.
- Il ransomware: cos'è, come agisce.

- Le modalità di attacco e le possibili conseguenze.
- Strategie di prevenzione e risposta: aspetti tecnici e organizzativi.
- La gestione degli incidenti.
- La gestione degli aspetti mediatici e reputazionali.
- Casi di studio.

## RELATORI

### **Corrado Giustozzi**

Consulente strategico, docente e divulgatore con oltre trentacinque anni di esperienza nella sicurezza cibernetica, è componente del Consiglio direttivo di Clusit. È stato esperto supersenior di sicurezza cibernetica presso l'Agenzia per l'Italia Digitale per lo sviluppo del CERT della P.A., e componente dell'Advisory Board dell'Agenzia dell'Unione Europea per la Cybersecurity (ENISA). È docente di cybersecurity nel corso di Laurea magistrale di Ingegneria dei sistemi intelligenti dell'Università Campus Bio-medico, e nei Master universitari di 2° livello in Cybersecurity di LUISS, Campus Bio-medico, Link Campus, e SIOI. Ha al suo attivo quattro libri e oltre mille articoli

## QUOTA ISCRIZIONE + SCONTI

€ 200,00 + IVA se dovuta\*

\* Se la fattura è intestata ad Ente Pubblico, la quota è esente IVA, ai sensi dell'art. 10, D.P.R. n. 633/72 (e successive modificazioni).

	Quota
Clienti abbonati a <a href="http://www.lagazzettadeglientilocali.it">www.lagazzettadeglientilocali.it</a>	€ 170,00
Clienti abbonati a Rivista "Comuni d'Italia"	€ 170,00
Altri Clienti	€ 200,00

### LA QUOTA COMPRENDE:

Accesso alla diretta del corso, materiale didattico, accesso gratuito per 30 giorni al servizio internet "lagazzettadeglientilocali.it" e possibilità di rivedere la registrazione del corso per 30 giorni. L'accesso potrà essere effettuato tramite PC, TABLET o SMARTPHONE; non occorrono né webcam né microfono

## NOTE

### **MODALITA' DI ACCESSO AL CORSO ON LINE**

Il corso on line sarà fruibile sia da pc che da dispositivi mobili (smartphone/tablet).

Il partecipante riceverà una mail da Formazione Maggioli contenente il pulsante da cliccare per accedere all'aula virtuale.

### **REQUISITI SOFTWARE**

Browser: Chrome, Firefox, Edge, Safari

Sistema operativo: Windows 7 o superiori, MacOS 10.9 o superiori

**SERVIZIO TECNICO DI ASSISTENZA** (esempio: problemi di connessione)

Prima e durante lo svolgimento del corso on line, sarà attivo dalle ore 8.30 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 17.30 il servizio di assistenza.

Tel.: 0541 628903

**SERVIZIO CLIENTI**

Per tutte le informazioni sul corso, invio credenziali di accesso, rilascio atti del corso, ecc

Tel: 0541 628200 [formazione@maggioli.it](mailto:formazione@maggioli.it)