
[PDF](#)

[Aggiungi a Calendario Google](#)

Data evento

da Mer, 29 Aprile, 2026 - 10:00

a Mer, 29 Aprile, 2026 - 11:30

Governance e miglioramento continuo: il piano di cybersecurity per le PMI



Terzo ed ultimo appuntamento in presenza della Masterclass presso la **Sala Corsi della Camera di Commercio di Firenze** (Piazza dei Giudici, 3), **mercoledì 29 aprile 2026 dalle 10:00 alle 11:30**

L'ultima lezione del percorso è dedicata alla costruzione di un **piano di miglioramento della cybersecurity**, pensato per essere sostenibile e adattabile alla realtà delle micro e piccole imprese.

Partendo dai risultati dell'autovalutazione e dalle conoscenze acquisite nelle lezioni precedenti, i partecipanti verranno guidati nella definizione di **azioni concrete di miglioramento**, con priorità realistiche, responsabilità chiare e obiettivi raggiungibili.

Il cuore dell'incontro sarà un esercizio guidato sul **Cyber Check PLUS**, svolto insieme ai partecipanti, domanda per domanda, per contestualizzare le risposte e comprendere come trasformare la valutazione in uno strumento operativo a **supporto delle decisioni aziendali**.

Cosa imparerai:

- Dal rischio all'organizzazione della sicurezza
- Perché serve un metodo
- L'inventario minimo indispensabile
- Costruire un mini piano di sicurezza
- Esercizio: Introduzione Cyber Check Plus e compilazione assessment guidato

La partecipazione è **gratuita** previa [iscrizione](#).

Consulta la pagina con il [percorso completo](#)

[Iscriviti alla nostra mailing list](#) per avere informazioni sulle nostre iniziative, i servizi e i contributi e per

ricevere la newsletter Cameranews.

Allegati

File

[Locandina percorso completo](#)

Contatti

[Punto Impresa Digitale](#)

Indirizzo

Piazza dei Giudici, 3 - 50122 Firenze

Telefono

055.23.92.161

Email

puntoimpresadigitale@fi.camcom.it

Orari

su appuntamento dal lunedì al giovedì dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00 e venerdì dalle 9.00 alle 12.30

Ultima modifica

Gio 02 Apr, 2026

Condividi

Reti Sociali