

Sono disponibili in modalità **Live Virtual Classroom**
(formazione sincrona a distanza)
tutti i corsi del nostro [Calendario](#)

Webinar Gratuiti - Microsoft Copilot & Microsoft AI



Copilot per l'Efficienza Operativa: dati, reporting e gestione delle attività

Lunedì 23 Marzo o Giovedì 9 Aprile 2026

Orario: 9.00 - 13.00

Relatore: Gianpaolo Marioni

Microsoft Copilot può supportare in modo concreto molte attività operative quotidiane: dalla preparazione di report e presentazioni, al controllo della qualità dei dati, fino alla gestione di scadenze e comunicazioni interne.

Questo ciclo di webinar mostra **come utilizzare Copilot negli strumenti di lavoro di tutti i giorni** per rendere più semplici e veloci attività come il reporting direzionale, le verifiche sui dati amministrativi e il coordinamento delle attività operative.

Attraverso esempi pratici vedremo come **ridurre attività ripetitive, migliorare la qualità delle informazioni e rendere più efficiente il lavoro**

Il 23 marzo o il 9 aprile potrai partecipare ai seguenti webinar negli orari indicati (i webinar sono gli stessi nelle 2 date):

Dall'AI all'Azione: semplificare lavoro, processi e decisioni

Venerdì 27 Marzo o Venerdì 10 Aprile 2026

Orario: 9.00 - 17.00

Relatore: Gianpaolo Marioni

L'Intelligenza Artificiale non è solo una tecnologia emergente, ma uno strumento concreto per migliorare il lavoro quotidiano delle organizzazioni.

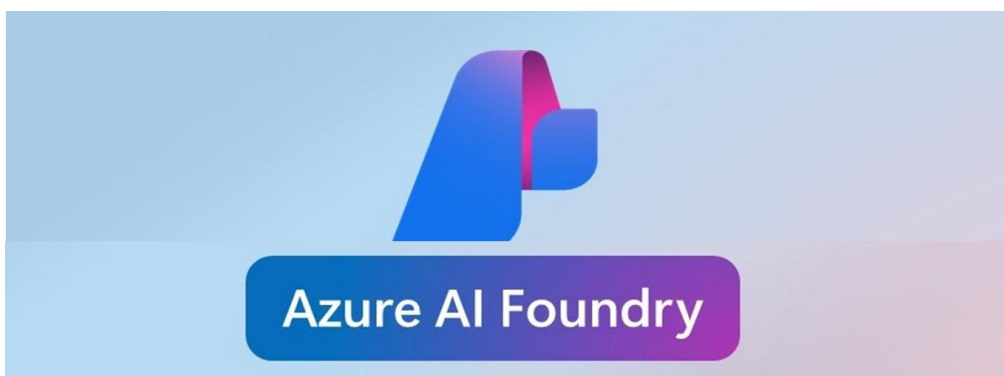
Questa giornata di webinar è pensata per mostrare **come applicare l'AI in modo pratico, responsabile e immediatamente utile** alle attività di enti, associazioni e reti organizzative: dalla comunicazione istituzionale alla gestione delle procedure, dal coordinamento dei tavoli di lavoro fino al reporting direzionale.

Ogni webinar è focalizzato su **casi d'uso concreti**, con esempi applicabili subito nel lavoro quotidiano, senza perdere il controllo sul tono, sulle responsabilità e sul ruolo delle persone.

Un percorso pensato per chi vuole **lavorare meglio, non di più**, sfruttando l'AI come alleato operativo e non come sostituto delle competenze.

Il 27 marzo o il 10 aprile potrai partecipare ai seguenti webinar negli orari indicati (i webinar sono gli stessi nelle 2 date):

- dalle 9.00 alle 10.00:
Copilot per reporting direzionale e presentazione al cliente
 - dalle 10.30 alle 11.30:
Copilot per controlli di qualità su dati amministrativi
 - dalle 12.00 alle 13.00:
Copilot per scadenze, adempimenti e comunicazioni operative
- dalle 9.00 alle 10.00:
AI per le Comunicazioni Istituzionali
 - dalle 10.30 alle 11.30:
AI per la Semplificazione di Procedure e Servizi
 - dalle 12.00 alle 13.00:
AI per le Riunioni e il Coordinamento in reti e tavoli di lavoro
 - dalle 14.30 alle 15.30:
AI per la Ricerca e il Riuso della conoscenza nei documenti
 - dalle 16.00 alle 17.00:
AI per il Reporting e la sintesi direzionale



Sviluppare una soluzione completa in Azure AI Foundry

Martedì 31 Marzo 2026

Orario: 10.00 - 12.00

Relatore: Daniele Romagnoli

L'intelligenza artificiale sta evolvendo rapidamente, e le aziende hanno oggi la possibilità di costruire soluzioni avanzate basate su modelli linguistici, automazioni intelligenti e applicazioni AI personalizzate. Il webinar "Sviluppare una soluzione completa in Azure AI Foundry" è pensato per professionisti IT, sviluppatori, architetti cloud e decision maker che vogliono comprendere come **progettare, sviluppare e distribuire una soluzione AI end to end utilizzando la nuova piattaforma unificata di Microsoft per l'AI generativa.**

Durante l'incontro verranno mostrati i componenti chiave di Azure AI Foundry, la piattaforma che consente di orchestrare modelli, prompt, dati, agenti e applicazioni in un unico ambiente, semplificando lo sviluppo e accelerando il passaggio dalla prototipazione alla produzione. Verranno illustrate le funzionalità per la gestione dei modelli foundation, l'uso dei cataloghi di prompt, l'integrazione con dati aziendali e l'implementazione di flussi di inferenza sicuri e monitorabili.

Attraverso esempi concreti e demo pratiche, i partecipanti vedranno come costruire un'applicazione completa: dalla preparazione dei dati al fine-tuning dei modelli, fino al deployment su servizi scalabili di Azure. Sarà dato spazio anche alle best practice su governance, sicurezza, controlli di responsabilità e monitoraggio delle applicazioni AI.

Il webinar è ideale sia per chi sta iniziando a esplorare l'AI generativa, sia per chi desidera strutturare soluzioni professionali pronte all'uso in contesti aziendali complessi.

Programma:

- Panoramica su Azure AI Foundry e principi architetturali
- Scelta, gestione e personalizzazione dei modelli foundation
- Prompt engineering e gestione dei prompt tramite cataloghi
- Preparazione e utilizzo dei dati aziendali (come RAG e connettori AI Search)
- Sviluppo di agenti e flussi
- Sicurezza, governance e monitoraggio delle soluzioni AI

Ai partecipanti al Workshop è riservato uno **sconto del 25%** sull'iscrizione ai corsi ufficiali Microsoft delle categorie [MS Data & AI](#) e [Applied Skills](#).

La partecipazione a tutti i webinar è gratuita!

Per iscrizioni e informazioni contattare la Segreteria Didattica
(Donatella Dalla Pria e Giorgia Passeri) tramite email a: roma@pcsnet.it

Personal Computing Studio S.r.l. - Via Valadier, 33 - 00193 Roma - P. IVA 01539881001
Tel 06 6781739 - 06 6790066 - Fax 06 69942059 - www.pcsnet.it - roma@pcsnet.it

