

**MOC PL-900 - INTRODUCTION TO MICROSOFT POWER PLATFORM**

CORSO CON DOCENTE

Durata	Prezzo	Orari	Calendario
2 giorni	632,00€ - 790,00€ + IVA	9:00-13:00 14:00-17:00	28/09/2026 Aula Virtuale 30/11/2026 Aula Virtuale 28/01/2027 Aula Virtuale 03/06/2026 Aula Virtuale 30/07/2026 Aula Virtuale

In questo **corso PL-900 - Introduction to Microsoft Power Platform** potete imparare il valore e le capacità degli strumenti di [Power Platform](#). Gli allievi che partecipano imparano a creare semplici app Power Apps, connettere i dati con Microsoft Dataverse, creare un dashboard di Power BI, automatizzare un processo con Power Automate e lavorare con Microsoft Copilot Studio.



Questo corso aiuta gli allievi nella preparazione dell'[esame di certificazione Microsoft PL-900 Power Platform Fundamentals](#).

Contenuti del corso

Descrizione del valore aziendale di Microsoft Power Platform

- Esplorazione di Microsoft Power Platform
- Descrizione del valore aziendale di Power Platform
- Esplorazione dei connettori e di Microsoft Dataverse
- Uso dell'intelligenza artificiale per aumentare la produttività
- Esplorazione del valore aziendale di Power Fx
- Descrizione del funzionamento di Power Platform con app e servizi Microsoft 365
- Esplorazione del funzionamento di Power Platform con Microsoft Teams
- Descrizione del funzionamento di Power Platform con le app Microsoft Dynamics 365
- Esplorazione dell'interazione tra le app Microsoft Power Platform
- Descrizione di come le soluzioni Power Platform usano i servizi di Microsoft Azure

MAIN PARTNERS

formazione@pipeline.it
www.pipeline.it/formazione



Gestire l'ambiente Microsoft Power Platform

- Esplorazione di Microsoft Dataverse
- Descrizione dell'amministrazione di Power Platform
- Descrizione della sicurezza e della governance di Power Platform

Dimostrazione delle funzionalità di Microsoft Power Pages

- Descrivere i casi d'uso di Power Pages
- Descrivere i metodi per la creazione di siti
- Descrivere i concetti di sicurezza di Power Pages
- Creare e modificare i siti di Power Pages utilizzando Copilot
- Creare e modificare i siti di Power Pages utilizzando Design Studio
- Creare tabelle utilizzando Design Studio
- Creare e modificare le pagine
- Configurare i componenti di Power Pages
- Modificare un tema di Power Pages
- Esercizio – Creare un sito di Power Page
- Applicare la sicurezza di Power Pages

Descrizione della creazione di applicazioni con Microsoft Power Apps

- Descrivere le Power App
- Descrivere i casi d'uso delle app canvas
- Descrivere i casi d'uso delle app model-driven
- Esplorare le funzionalità delle app model-driven
- Descrivere le differenze tra le app canvas e le app model-driven
- Connettersi alle fonti di dati utilizzando i connettori
- Creare un'app a partire dai dati
- Descrivere i controlli comuni
- Creare pagine reattive utilizzando i contenitori
- Creare e modificare un'app attraverso la conversazione
- Esercitazione – Creare un'app canvas
- Descrivere le funzionalità dei controlli Copilot
- Descrivere i casi d'uso di Agent Builder
- Anteprima, testare e pubblicare un'app
- Condividere un'app canvas
- Componenti delle app guidate da modelli
- Creare un'app model-driven a partire da tabelle
- Modificare i moduli
- Creare e modificare le viste

MAIN PARTNERS





- Esercizio – Creare un'app model-driven
- Condividere un'app model-driven

Descrizione della creazione dell'automazione con Microsoft Power Automate

- Descrivere il process mining
- Descrivere i casi d'uso dei flussi cloud e desktop
- Descrivere i casi d'uso dei modelli di flusso cloud
- Descrivere come i flussi cloud di Power Automate utilizzano i trigger e le azioni dei connettori
- Descrivere i loop e le ramificazioni nei flussi cloud
- Descrivere i casi d'uso di Power Automate per le approvazioni
- Descrivere le app di Power Automate
- Descrivere le azioni per i flussi desktop di Power Automate
- Creare un flusso cloud utilizzando un trigger istantaneo, automatico o pianificato
- Creare e modificare i flussi cloud utilizzando Copilot in Power Automate
- Esercitazione – Creare un flusso cloud utilizzando Copilot
- Testare un flusso cloud
- Eseguire e monitorare un flusso cloud
- Condividere un flusso cloud
- Descrivere un flusso cloud esistente utilizzando Copilot
- Costruire un flusso desktop di base utilizzando Record con Copilot

Partecipanti

Questo corso è ideale per gli utenti che aspirano a migliorare la produttività:

- automatizzando i processi aziendali;
- analizzando i dati per produrre intuizioni di business;
- agendo in modo più efficace creando semplici esperienze di app.

Prerequisiti

Per partecipare con profitto al **corso PL-900 – Introduction to Microsoft Power Platform** è necessario che l'allievo abbia:

- conoscenza basilare dell'ambiente Office 365;
- conoscenza basilare dell'ambiente Dynamics 365;
- familiarità con concetti e terminologia di database.

Obiettivi

Al termine del **corso PL-900 – Introduction to Microsoft Power Platform** gli allievi saranno in grado di:

- descrivere i componenti di Power Platform: Power Apps, Power BI e Microsoft Automate;
- illustrare i componenti di Power Platform: Common Data Service, Connettori e AI builder;
- descrivere gli scenari cross-cloud tra M365, Dynamics 365, Microsoft Azure e servizi di terze parti;

MAIN PARTNERS





- identificare i vantaggi e le capacità di Power Platform;
- identificare le funzionalità di base e il valore aziendale dei componenti di Power Platform;
- implementare semplici soluzioni con Microsoft Automate, Power BI e Power Apps.

Lingua

Lingua utilizzata nel corso/dal docente: Italiano

L'ambiente di laboratorio è in lingua Inglese

Materiali e Bonus

Il corso **include**:

- **documentazione didattica** ufficiale Microsoft Learning accessibile via web, di durata illimitata;
- un **ambiente di Laboratorio** con macchine virtuali accessibili online;
- un **attestato di frequenza** inviato via e-mail una settimana dopo il termine del corso.

Hai bisogno di chiarimenti o ulteriori informazioni?

Vuoi organizzare un corso personalizzato?

Chiamaci: 02/6074791 Scrivici: formazione@pipeline.it

MAIN PARTNERS



formazione@pipeline.it
www.pipeline.it/formazione