

## **GOL - CALENDARIO CORSO:**

**TITOLO SIUF:**

**CATALOGO**

### **PROGRAMMAZIONE CON PYTHON (626)**

Denominazione istituzione formativa: Fondazione Luigi Clerici

Sede svolgimento corso: CFP Via Don C. Cazzaniga, 1 – MERATE

Data inizio: 27/01/2026

Data conclusione:

Totale ore: 30 – IN PRESENZA

Orario e frequenza:

MARTEDI	27/1/26	14:30 – 17:30	3
GIOVEDI	29/1	14:30 – 17:30	3
MARTEDI	3/2	14:30 – 17:30	3
GIOVEDI	5/2	14:30 – 17:30	3
MARTEDI	10/2	14:30 – 17:30	3
GIOVEDI	12/2	14:30 – 17:30	3
MARTEDI	17/2	14:30 – 17:30	3
GIOVEDI	19/2	14:30 – 17:30	3
MARTEDI	24/2	14:30 – 16:30	2
GIOVEDI	26/2	14:30 – 18:30	4

Prerequisiti:

Per partecipare al corso, sono richieste le seguenti competenze di base: competenze informatiche di base, competenze digitali generali, competenze logiche e matematiche di base. Preferibile possesso di un PC personale.

Finalità del corso:

Al termine del corso, della durata di 30 ore, in presenza, il partecipante sarà in grado di:

- Comprendere i fondamenti della programmazione e della logica.
- Acquisire familiarità con la sintassi di base del linguaggio Python.
- Utilizzare l'ambiente di sviluppo Python per scrivere e testare codice.
- Saper scrivere programmi semplici per risolvere problemi.
- Introduzione a strutture dati e funzioni.
- Esplorare librerie base di Python per attività comuni