

# CALENDARIO INCONTRI

## SET-DIC 2024 - ORE 15.00-18.30

### INCONTRO DI PRESENTAZIONE DEL IV PERIODO DIDATTICO

Presentazione delle nuove modalità di erogazione delle attività formative che si aggiungeranno ai moduli standard.

Online, 12/09/2024 dalle 16:00 alle 17:00

### INCONTRI NELLE SCUOLE

In presenza **su richiesta**, il martedì e il giovedì dal 24/09/2024 al 24/10/2024

### PROGETTARE PER EAS

Modulo composto da due incontri.

Online, 23/10/2024 e 30/10/2024

### CREARE LEZIONI

Online, 04/11/2024

### VIDEO INTERATTIVI

Online, 06/11/2024

### QUIZ, MODULI E SONDAGGI

Online, 11/11/2024

### GAMIFICATION

Online, 13/11/2024

### LABORATORIO PROGETTAZIONE EAS

Necessario conoscere la metodologia EAS.

In presenza: **Gorizia**, 14/11/2024

### INTELLIGENZA ARTIFICIALE E

### DIDATTICA: PRIME ATTIVITÀ

Online, 18/11/2024

### INTELLIGENZA ARTIFICIALE E

### DIDATTICA: APPROFONDIMENTI

Online, 20/11/2024

### LA PAROLA AI DOCENTI

Presentazione dei lavori svolti all'interno dei moduli formativi da parte di docenti volontari.

Termine presentazione candidature 20/11/2024

Condivisione materiali entro il 26/11/2024

Online, 02/12/2024

**In presenza:** laboratorio SASWEB, Centro Polifunzionale di Gorizia

**Online:** Piattaforma MTeams

**Coordinamento scientifico:** Antonina Dattolo, Professoressa Associata e direttrice del SASWEB Lab, Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche - Università di Udine

**Attuazione tecnica:** Marco Corbatta, docente di Informatica presso ISIS Galilei di Gorizia

**Sviluppo e didattica:** Andrea Piovesan, assegnista di ricerca SASWEB Lab, Università di Udine

## ISCRIVITI

<https://appinventory.uniud.it>



### CONTATTI

E-mail: [appinventory4edu@uniud.it](mailto:appinventory4edu@uniud.it)

Tel: +39 0481 580179

Il progetto AppInventory for Education è parte del **Programma Regionale per la Scuola Digitale in Friuli Venezia Giulia 2021-2025**. Prevede l'aggiornamento del catalogo delle app e la formazione gratuita degli insegnanti del Friuli Venezia Giulia, ad opera del SASWEB Lab.