## Istituto Istruzione Superiore "C. Vallauri"

Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni

Settore Tecnologico: Meccanica Meccatronica ed Energia

Settore Economico: Amministrazione Finanza Marketing - Turismo
Settore Liceale: Liceo Scientifico Scienze Applicate



# ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE G. C.F. 83003390040 C.M. CNIS01700C

A0BB2BC - Uff\_eProtocolloPA

Prot. 0006423/U del 10/11/2023 11:40 VII.5 - Forma

Fossano

- Ai docenti dell'I.I.S. "G. Vallauri"

 Ai docenti di tutte le scuole secondarie di primo e secondo grado delle Istituzioni Scolastiche della Provincia di Cuneo Loro sede

Oggetto: Attività di formazione e aggiornamento "Vallauri GEEK: L'IA entra a scuola ma non passa dalla porta"

Questa Istituzione scolastica nella funzione di scuola capofila della formazione dell'ambito PIEM 018 organizza in collaborazione con l'associazione Dschola di Torino un corso di aggiornamento per docenti di tutte le scuole secondarie di primo e secondo grado

#### Titolo del corso

Vallauri GEEK: L'IA entra a scuola ma non passa dalla porta

### Finalità ed obiettivi del progetto

Verrà fornita una chiave di lettura su come si stanno evolvendo le nuove tecnologie informatiche nell'ambito dell'intelligenza artificiale nella didattica. L'obiettivo del corso è di fornire agli insegnanti gli strumenti per affrontare questa tematica nelle ore di lezione curricolare e di educazione civica; inoltre verranno trattati gli aspetti tecnici di base.

### Descrizione degli aspetti essenziali didattico-organizzativi:

Sono previsti 3 incontri IN PRESENZA di 2 ore ciascuno presso il Vallauri, in cui verranno trattate le seguenti tematiche:

- Al nella didattica: sfruttare il potenziale, evitare le trappole;
- · coding per lo sviluppo di applicazioni di IA;
- tecniche avanzate di programmazione in ambito IA;

## Periodo svolgimento corso

dalle ore 15.00 alle ore 17.00 dei giorni:

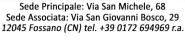
- Martedì 12 dicembre 2023
- Mercoledì 24 gennaio 2024
- Mercoledì 14 febbraio 2024

1/2













# ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE G. C.F. 83003390040 C.M. CNIS01700C

A0BB2BC - Uff\_eProtocolloPA

Prot. 0006423/U del 10/11/2023 11:40 VII.5 - Forma

Settore Tecnologic
Settore Liceale:

Elettronica ed Elettrolecnica - Informatica e Telecomunicazioni
Meccanica Meccatronica ed Energia

Settore Economico: Amministrazione Finanza Marketing - Turismo
Settore Liceale: Liceo Scientifico Scienze Applicate

fossano

I docenti interessati alla formazione in oggetto, per esemplificazione delle procedure dell'attestato finale e l'aggiornamento immediato dell'anagrafe della formazione sono tenuti ad iscriversi al corso registrandosi sulla piattaforma Sistema Operativo per la Formazione e le Iniziative di Aggiornamento dei docenti (SOFIA) http://sofia.istruzione.it codice edizione **131922** 

#### Iscrizioni dal 13 novembre 2023 al 10 dicembre 2023

I docenti con contratto a **tempo determinato** che non hanno accesso al portale SOFIA potranno iscriversi al seguente link:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfzZKwrzaxtzdW9JLbGZepa\_BNwRdFaAcfj4FYN34MBXgkPGQ/viewform?usp=pp\_url

Sarà rilasciato attestato di partecipazione ai corsisti che avranno raggiunto il 75% delle ore previste.

Il Direttore del Corso

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Paolo CORTESE Documento firmato ai sensi C.A.D. Lgs. 82/2005 e s.m.i

PC/vm











