

Comunicato n. 901

ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "VALDARNO"-S. GIOVANNI VALDARNO
Prot. 0006505 del 29/03/2025
VII (Uscita)

Al Prof. Andrea Cantini
Referente Progetto D.M. 66

Al Prof. Nicola Impallomeni
Docente formatore

Ai Docenti e al personale ATA

Alla DSGA

p.c. Allo Staff di Direzione

Oggetto: Corso di formazione online “Intelligenza Artificiale e Machine Learning” – iscrizioni e calendario.

La presente per comunicare alle SS. VV. che sono aperte le iscrizioni al Corso “**Intelligenza Artificiale e Machine Learning**” che si terrà online (sincrono), promosso dall’ISIS Valdarno e rivolto ai Docenti e al personale ATA del nostro Istituto. Le **iscrizioni** saranno **aperte fino al 28/04/2025**.

I candidati dovranno iscriversi al portale Scuola Futura, accedendo in “area riservata” con il proprio Spid. Una volta entrati nella propria pagina personale, sarà necessario cliccare in “Tutti i percorsi” e lì effettuando la ricerca inserendo il seguente codice identificativo **373695**. Questo il link alla piattaforma Futura, da dove, una volta concluso il percorso, si potrà scaricare autonomamente l’attestato di partecipazione:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>

Il Corso sarà attivato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti. Il Corso, tenuto dal Prof. Nicola Impallomeni, sarà articolato in **cinque incontri** per una durata complessiva di **15 ore**, secondo il seguente **calendario**:

DATA	ORARIO
Mercoledì 30/04/2025	15.00-18.00
Mercoledì 07/05/2025	15.00-18.00
Mercoledì 14/05/2025	15.00-18.00



Mercoledì 21/05/2025	15.00-18.00
Mercoledì 28/05/2025	15.00-18.00

Il corso offre una panoramica sull'uso dell'Intelligenza Artificiale nella didattica, presentando strumenti online e applicazioni pratiche per diverse discipline. I partecipanti scopriranno come personalizzare l'insegnamento e rendere l'apprendimento più coinvolgente attraverso chatbot, generatori di contenuti e piattaforme interattive. Verranno analizzate applicazioni per lingue, STEM, discipline umanistiche e arti, con particolare attenzione a etica e sicurezza. Attraverso laboratori pratici, i docenti acquisiranno competenze per integrare consapevolmente l'IA nel loro metodo di insegnamento.

Il link per partecipare sarà inviato dal tutor direttamente ai corsisti.

Si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

Il Dirigente Scolastico

(Prof.ssa Lucia Bacci)

Firma digitale ai sensi dell'art. 25 del C.A.D. e ss.mm.