

**FUTURA**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del Merito**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI FORMAZIONE E RESILIENZA

ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "VALDARNO"-S. GIOVANNI VALDARNO
Prot. 0021459 del 17/12/2024
I (Uscita)

Corso MOOC “Metodologie didattiche innovative con le nuove tecnologie” Area tematica V Metodologie didattiche innovative Polo Formativo ISIS Valdarno

La presente per comunicare alla SS.VV. che sono aperte le iscrizioni al corso MOOC “**Metodologie didattiche innovative con le nuove tecnologie**” promosso dal Polo formativo ISIS Valdarno e rivolto al personale educativo e ai Docenti di ogni ordine e grado del territorio nazionale.

UNITA' FORMATIVA – Metodologie didattiche innovative con le nuove tecnologie

Area tematica: V – Metodologie didattiche innovative.

Livello di competenza in ingresso: A2

Area DigCompEdu: 1, 5 e 8.

Destinatari: Personale educativo e Docenti di ogni ordine e grado

Formatore: MARTA GHIRONI

Tutor: Andrea Cantini (andrea.cantini@isisvaldarno.eu)

Corso: MOOC

Totale: 25 h

Iscrizioni: aperte. Il percorso sarà attivo fino al 31.12.2024 salvo proroghe.

Obiettivi e breve descrizione del corso:

Il corso è mirato a fornire le basi per la progettazione di una didattica nuova che utilizza gli strumenti digitali per integrare la didattica tradizionale, rendendola più stimolante ed efficace, all'insegna del costruttivismo, dell'interdisciplinarietà e dell'apprendimento per competenze. Le prime lezioni si concentreranno sulla presentazione degli obiettivi che si possono raggiungere attraverso le nuove metodologie didattiche basate sull'uso delle tecnologie. Successivamente si presentano i vari tipi di strumenti ed il loro utilizzo per la progettazione di UDA e di attività. Il corso è strutturato in quattro moduli che affronteranno le UDA interattive, le tipologie di verifica digitale e le nuove metodologie didattiche con particolare riferimento all'inclusione degli studenti BES. Un modulo è dedicato all'esemplificazione di piattaforme gratuite relative al Coding e ai nuovi approcci didattici. Ogni modulo è corredato da quiz a risposta multipla e da slide riassuntive. Al termine del percorso è prevista un'attività di restituzione finale. Le videolezioni hanno un taglio pratico e rimandano a problematiche reali nell'ambito della didattica.

Il corso sarà erogato attraverso la piattaforma Scuola futura in modalità asincrona. Le iscrizioni potranno essere effettuate **esclusivamente** attraverso la piattaforma Scuola Futura <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it>, accessibile anche da FUTURA – La scuola per l'Italia di domani - [PNRR.istruzione.it](https://pnr.istruzione.it). L'iscrizione al corso si effettua entrando nella sezione “tutti i percorsi” alla voce “**Metodologie didattiche innovative con le nuove tecnologie**” (ID 307630) Polo formativo ISIS Valdarno San Giovanni V.no. Questa procedura consentirà, una volta validata la partecipazione, di scaricare direttamente l'attestato.



Si richiede la collaborazione delle SS.VV. per la massima diffusione dell'iniziativa.

Il Dirigente scolastico

(Prof.ssa Lucia Bacci)

Firma digitale ai sensi dell'art. 25 del C.A.D. e s.m.