

Comunicato n.1025

ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "VALDARNO"-S. GIOVANNI VALDARNO Prot. 0009127 del 05/06/2023 I (Uscita)

> Ai Docenti Allo Staff di Dirigenza Al Team Scuola 4.0 Alle Funzioni Strumentali Alla DSGA ISIS Valdarno

Oggetto: comunicato avvio corso online Polo formativo ISIS Valdarno

La presente per comunicare alle SS.VV. che sono aperte le iscrizioni al corso online **"Quale spazio per quale didattica? Pensare e progettare "Future Classroom Scenario" con il "Future Classroom Lab Toolkit"** promosso dal Polo formativo ISIS Valdarno, e rivolto ai Dirigenti Scolastici, DSGA, docenti di ogni ordine e grado, CPIA di tutto il territorio nazionale.

## UNITA' FORMATIVA — ""Quale spazio per quale didattica? Pensare e progettare "Future Classroom Scenario" con il "Future Classroom Lab Toolkit""

Area tematica: spazi ed ambienti Livello di competenza in ingresso: A1

Area DigCompEdu: Risorse digitali - Coinvolgimento e valorizzazione professionale - Pratiche di insegnamento

e apprendimento

Destinatari: Dirigenti scolastici, DSGA, docenti di ogni ordine e grado, CPIA

Formatore: Antonio Lezzi

Corso: online

Totale: 25 h (16 videolezione sincrona + 9 ore di autoformazione assistita e restituzione)

Apertura iscrizioni: 07/06/23 Chiusura iscrizioni: 18/06/23

## **Obiettivi**

All'interno del documento "Scuola 4.0" è espressamente citato il Consorzio European Schoolnet che ha ispirato modelli di ambienti fisici all'interno dell'iniziativa "Future Classroom Lab". Il Future Classroom Lab Toolkit può essere utilizzato per introdurre o ampliare l'uso innovativo delle tecnologie digitali in una scuola. Il "Future Classroom Scenario" è una descrizione narrativa dell'insegnamento e dell'apprendimento che fornisce una visione chiara dell'innovazione e della pratica pedagogica matura (advanced) supportata dalla tecnologia. La logica di questo processo è quella di apportare cambiamenti incrementali, ma sostenibili nel sistema educativo.











## Calendario video lezioni sincrone

Data	Ora
20/06/23	15.00/19.00
23/06/23	15.00/19.00
27/06/23	15.00/19.00
30/06/23	15.00/19.00

Le 9 ore di autoformazione assistita e restituzione saranno concordate con il formatore

Il corso sarà erogato attraverso la piattaforma G-Suite dell'ISIS Valdarno, l'elenco corsisti sarà pubblicato sul sito <u>www.isisvaldarno.edu.it</u> (Home page sezione PNRR Polo di formazione alla transizione digitale) contestualmente al link per l'accesso che, comunque, sarà inviato anche per mail dal tutor entro le ore 13.00 del giorno inizio corso.

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. L'iscrizione al corso si effettua entrando nella sezione "tutti i percorsi" alla voce **""Quale spazio per quale didattica? Pensare e progettare "Future Classroom Scenario" con il "Future Classroom Lab Toolkit" (ID 130737) Polo formativo ISIS Valdarno. Questa procedura consentirà, una volta validata la partecipazione, di scaricare direttamente l'attestato.** 

Cordiali saluti

Il Dirigente scolastico

(Dott. Lorenzo Pierazzi) Firma digitale ai sensi dell'art. 25 del C.A.D.