



ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "VALDARNO"-S. GIOVANNI VALDARNO
Prot. 0007407 del 02/05/2024
I (Uscita)

Corso online *Progettare e gestire l'infrastruttura della rete scolastica*

Area tematica III: Spazi e ambienti di apprendimento innovativi. Polo Formativo ISIS Valdarno

La presente per comunicare alla SS.VV. che sono aperte le iscrizioni al corso online **“Progettare e gestire l'infrastruttura della rete scolastica”** promosso dal Polo formativo ISIS Valdarno e rivolto ai Docenti di ogni ordine e grado del territorio nazionale, al Personale educativo, al Personale Amministrativo, e agli Assistenti tecnici.

UNITA' FORMATIVA – “Progettare e gestire l'infrastruttura della rete scolastica”

Area tematica 3: Spazi e ambienti di apprendimento innovativi.

Livello di competenza in ingresso: B2.

Area DigCompEdu: 6. Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti.

Destinatari: Docenti di ogni ordine e grado, Personale educativo, Personale amministrativo e Assistenti tecnici.

Formatore: Francesco Procida.

Tutor: Roberto Checchi (roberto.checchi@isisvaldarno.eu)

Referente Polo formativo: Andrea Cantini (andrea.cantini@isisvaldarno.eu)

Corso: online

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

Apertura iscrizioni: 01/05/2024

Chiusura iscrizioni: 14/05/2024

Breve descrizione del corso

Le istituzioni scolastiche devono essere dotate di un'adeguata infrastruttura digitale per assicurare il completo funzionamento degli ambienti di apprendimento, sia fisici che digitali. Questa infrastruttura digitale deve essere in grado di supportare strumenti e metodologie didattiche basate sulle nuove tecnologie. Il corso mira a fornire le competenze necessarie per progettare la rete scolastica e configurare correttamente gli apparati di rete utilizzando un ambiente di simulazione. Sebbene principalmente rivolto ai tecnici della scuola secondaria di secondo grado, il corso è aperto anche al personale ATA della scuola primaria e secondaria di primo grado che desidera acquisire competenze in questi ambiti, considerando che in tali istituzioni non è presente un tecnico di laboratorio.

Calendario video lezioni sincrone

Data	Ora
15/05/24	15:00-17:00
04/06/24	15:00-17:00



06/06/24	15:00-17:30
11/06/24	15:00-17:30
13/06/24	17:00-17:30
18/06/24	15:00-17:30
20/06/24	15:00-17:00

Le 9 ore di autoformazione assistita/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 www.isisvaldarno.edu.it (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/>. L'iscrizione al corso si effettua entrando nella sezione "tutti i percorsi" alla voce "**Progettare e gestire l'infrastruttura della rete scolastica**" (ID **254970**) 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

(Dott. Roberto Santi)

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