

Comunicato n.1430

ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "VALDARNO"-S. GIOVANNI VALDARNO Prot. 0011154 del 19/06/2024 I (Uscita)

## Ai Docenti e al personale ATA ISIS Valdarno

Oggetto: Corso in presenza "Le tecnologie digitali per l'analisi delle georisorse (che finiscono) e dei rifiuti (che aumentano)".

La presente per comunicare alla SS.VV. che sono aperte le iscrizioni al corso in presenza "Le tecnologie digitali per l'analisi delle georisorse (che finiscono) e dei rifiuti (che aumentano)" promosso dal Polo formativo ISIS Valdarno e rivolto ai Dirigenti, DSGA, al personale ATA e ai Docenti di ogni ordine e grado del territorio nazionale.

## UNITA' FORMATIVA – "Le tecnologie digitali per l'analisi delle georisorse (che finiscono) e dei rifiuti (che aumentano)"

Area tematica 3: Spazi e ambienti di apprendimento innovativi

Livello di competenza in ingresso: A2

Area DigCompEdu: 1, 3 e 6 - Coinvolgimento e valorizzazione professionale; Pratiche di insegnamento

e apprendimento; Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti

Destinatari: Dirigenti scolastici, DSGA, Docenti di ogni ordine e grado, Personale ATA ed educativo.

Formatore: Cecilia Viti

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

Corso: blended

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

Apertura iscrizioni: 11/06/2024 Chiusura iscrizioni: 26/06/2024

## Breve descrizione del corso

Il percorso formativo affronta la tematica dell'economia circolare e della sua sostenibilità, ponendo l'attenzione sul ciclo "materie prime – prodotti industriali/commerciali – rifiuti e loro potenziale riutilizzo e riciclo". Sostenibilità ambientale e rapporto con le tecnologie digitale saranno i cardini del percorso che aiuterà i corsisti nello sviluppo delle tematiche utili ai percorsi di educazione civica. Saranno descritte in maniera sintetica le principali tecniche sperimentali e le applicazioni digitali per l'indagine chimica - mineralogica, applicabili sia alla materia prima naturale, sia ai prodotti industriali e dell'alta tecnologia.

Il corso è articolato in 16 ore in presenza a San Giovanni Valdarno nei giorni 10-11-12 luglio + 9 ore di autoformazione assistita e restituzione finale. Programma IN PRESENZA: 10/07/2024 h 15:00-19:00; 11/07/2024 h 9:00-13:00 e 14:00-18:00 (con esercitazione formativa sul campo); 12/07/2024 h 9:00-13:00. Il programma dettagliato sarà fornito direttamente ai partecipanti.









Le spese di vitto e alloggio, nonché quelle di viaggio necessarie per raggiungere la sede del corso, saranno a carico della Polo formativo ospitante. Si precisa che il pernottamento in hotel sarà possibile solo per i corsiti che non risiedono in provincia di Arezzo. Il programma dettagliato, comprensivo di esercitazioni formative sul campo, sarà illustrato in seguito ai partecipanti.

## Calendario:

Inizio attività 10/07/24 h 15:30 – fine attività 12/07/24 h 13:00. Durata 3 giorni.

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, 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 "Le tecnologie digitali per l'analisi delle georisorse (che finiscono) e dei rifiuti (che aumentano)" (ID 263434) 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 diffusione dell'iniziativa.

Il Dirigente scolastico

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