



Istituto Istruzione Superiore “Angelo Roth - Piazza Sulis”

Tel. 079/951627 - C.F. 80004310902 - C.M.: SSIS019006

mail: ssis019006@istruzione.it - Posta certificata: ssis019006@pec.istruzione.it - Sito web: www.istituto-roth.edu.it

Sedi associate: I.T.C.G.T. via S. Diez 9 - I.T.I. via Degli Orti – I.P.S.AR. Piazza Sulis – I.P.I.A. via Luigi Nono
Via S. Diez 9 - 07041 Alghero (SS)

Circ. n° 129

Alghero, 10 febbraio 2025

A tutto il personale docente e ATA

Tutte le sedi

Alla Dsga

OGGETTO: PNRR DM 66/2023. “Didattica digitale integrata e formazione sulla transizione digitale del personale nelle scuole statali”. **Aperte candidature corsi piattaforma Futura e inizio corsi.**

In riferimento all’intervento del PNRR DM 66/2023 “Didattica digitale integrata e formazione sulla transizione digitale del personale si informano i docenti e il personale ATA dell’IIS Roth – Piazza Sulis che sono aperte le iscrizioni ai corsi di formazione e aggiornamento attivati nell’ambito del progetto “Expertise digitale a scuola” del nostro istituto.

TIPOLOGIA A)

PERCORSI DI FORMAZIONE SULLA TRANSIZIONE DIGITALE

(CORSI A DISTANZA ONLINE)

1. Corso formazione online	<i>Metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento: realtà aumentata, realtà virtuale e metaverso per la didattica</i>
Destinatari	<i>docenti IIS Roth – Piazza Sulis Alghero</i>
Numero partecipanti	<i>posti disponibili 30 - Min. 15</i>
Totale ore corso	<i>20</i>
data inizio corso	<i>lunedì 17 febbraio 2025</i>
programma corso	<ul style="list-style-type: none">• Introduzione alle tecnologie VR, AR e Metaverso Panoramica delle tecnologie di realtà aumentata (AR), realtà virtuale (VR) e Metaverso: caratteristiche e specificità, potenzialità e benefici Sperimentazione pratica degli strumenti VR e AR.• Strumenti e buone pratiche in Realtà Aumentata (AR) Realtà Aumentata e “didattica aumentata” Come progettare attività didattiche e percorsi multidisciplinari in AR Gli strumenti per fare didattica in AR Sfide, ostacoli e prospettive future dell’utilizzo della Realtà Aumentata nella didattica.• Strumenti e buone pratiche in Realtà Virtuale (VR) Realtà Virtuale e ambienti immersivi: come cambia la didattica Come progettare attività didattiche e percorsi multidisciplinari in VR Gli strumenti per fare

	didattica in VR Sfide, ostacoli e prospettive future dell'utilizzo della Realtà Virtuale nella didattica																														
Codice piattaforma Futura	ID 340901																														
calendario attività	<table border="0"> <tr><td>lunedì 17 febbraio 2025</td><td>16:00</td><td>18:00</td></tr> <tr><td>lunedì 24 febbraio 2025</td><td>16:00</td><td>18:00</td></tr> <tr><td>lunedì 10 marzo 2025</td><td>16:00</td><td>18:00</td></tr> <tr><td>lunedì 17 marzo 2025</td><td>16:00</td><td>18:00</td></tr> <tr><td>lunedì 24 marzo 2025</td><td>16:00</td><td>18:00</td></tr> <tr><td>lunedì 31 marzo 2025</td><td>16:00</td><td>18:00</td></tr> <tr><td>lunedì 7 aprile 2025</td><td>16:00</td><td>18:00</td></tr> <tr><td>lunedì 14 aprile 2025</td><td>16:00</td><td>18:00</td></tr> <tr><td>lunedì 28 aprile 2025</td><td>16:00</td><td>18:00</td></tr> <tr><td>lunedì 5 maggio 2025</td><td>16:00</td><td>18:00</td></tr> </table>	lunedì 17 febbraio 2025	16:00	18:00	lunedì 24 febbraio 2025	16:00	18:00	lunedì 10 marzo 2025	16:00	18:00	lunedì 17 marzo 2025	16:00	18:00	lunedì 24 marzo 2025	16:00	18:00	lunedì 31 marzo 2025	16:00	18:00	lunedì 7 aprile 2025	16:00	18:00	lunedì 14 aprile 2025	16:00	18:00	lunedì 28 aprile 2025	16:00	18:00	lunedì 5 maggio 2025	16:00	18:00
lunedì 17 febbraio 2025	16:00	18:00																													
lunedì 24 febbraio 2025	16:00	18:00																													
lunedì 10 marzo 2025	16:00	18:00																													
lunedì 17 marzo 2025	16:00	18:00																													
lunedì 24 marzo 2025	16:00	18:00																													
lunedì 31 marzo 2025	16:00	18:00																													
lunedì 7 aprile 2025	16:00	18:00																													
lunedì 14 aprile 2025	16:00	18:00																													
lunedì 28 aprile 2025	16:00	18:00																													
lunedì 5 maggio 2025	16:00	18:00																													

2. Corso formazione online	<i>Competenze per l'utilizzo etico e responsabile dell'intelligenza artificiale nella pratica didattica e per l'apprendimento dell'intelligenza artificiale</i>																												
Destinatari	<i>docenti IIS Roth – Piazza Sulis Alghero</i>																												
Numero partecipanti	<i>posti disponibili 30 - Min. 15</i>																												
Totale ore corso	20																												
data inizio corso	<i>giovedì 27 febbraio 2025</i>																												
programma corso	<ul style="list-style-type: none"> • Panorama sulle tecnologie di Intelligenza Artificiale (AI) e differenza tra AI e Intelligenza artificiale generativa (GenAI) • Applicazione dell'IA nell'istruzione, supporto decisionale per gli insegnanti • Strumenti e risorse per l'IA nella formazione: Piattaforme di apprendimento, software di analisi dei dati, strumenti di sviluppo di chatbot • Tecniche di prompting per la corretta interazione con le piattaforme GenAI e la generazione di contenuti e informazioni • Etica e responsabilità nell'uso dell'IA: Trasparenza, equità, privacy e sicurezza dei dati, bias algoritmico 																												
Codice piattaforma Futura	ID 340911																												
calendario attività	<table border="0"> <tr><td>giovedì 27 febbraio 2025</td><td>15:30</td><td>18:30</td><td>3:00</td></tr> <tr><td>giovedì 6 marzo 2025</td><td>15:30</td><td>18:30</td><td>3:00</td></tr> <tr><td>giovedì 13 marzo 2025</td><td>15:30</td><td>18:30</td><td>3:00</td></tr> <tr><td>giovedì 20 marzo 2025</td><td>15:30</td><td>18:30</td><td>3:00</td></tr> <tr><td>giovedì 27 marzo 2025</td><td>15:30</td><td>18:30</td><td>3:00</td></tr> <tr><td>giovedì 3 aprile 2025</td><td>15:30</td><td>18:30</td><td>3:00</td></tr> <tr><td>giovedì 10 aprile 2025</td><td>16:30</td><td>18:30</td><td>2:00</td></tr> </table>	giovedì 27 febbraio 2025	15:30	18:30	3:00	giovedì 6 marzo 2025	15:30	18:30	3:00	giovedì 13 marzo 2025	15:30	18:30	3:00	giovedì 20 marzo 2025	15:30	18:30	3:00	giovedì 27 marzo 2025	15:30	18:30	3:00	giovedì 3 aprile 2025	15:30	18:30	3:00	giovedì 10 aprile 2025	16:30	18:30	2:00
giovedì 27 febbraio 2025	15:30	18:30	3:00																										
giovedì 6 marzo 2025	15:30	18:30	3:00																										
giovedì 13 marzo 2025	15:30	18:30	3:00																										
giovedì 20 marzo 2025	15:30	18:30	3:00																										
giovedì 27 marzo 2025	15:30	18:30	3:00																										
giovedì 3 aprile 2025	15:30	18:30	3:00																										
giovedì 10 aprile 2025	16:30	18:30	2:00																										

3. Corso formazione online	<i>Tecnologie digitali per l'inclusione scolastica</i>
-----------------------------------	--

Destinatari	<i>docenti IIS Roth – Piazza Sulis Alghero</i>
Numero partecipanti	<i>posti disponibili 30 - Min. 15</i>
Totale ore corso	<i>20</i>
data inizio corso	<i>mercoledì 19 febbraio 2025</i>
programma corso	<p>Bisogni educativi speciali e disabilità: Tipologie, sfide e strategie di supporto nell'ambiente scolastico.</p> <p>Ruolo delle tecnologie digitali nell'inclusione: Strumenti di accessibilità, software per la personalizzazione dell'apprendimento, dispositivi assistivi</p> <p>Tecnologie per la comunicazione e l'interazione: Applicazioni di messaggistica, strumenti di traduzione e sintesi vocale, comunicatori aumentativi e alternativi (CAA)</p> <p>Etica e legalità nell'uso delle tecnologie digitali per l'inclusione: Rispetto della privacy degli studenti, conformità alle normative sull'accessibilità, equità nell'accesso alle risorse digitali</p> <p>Attività Laboratoriali: Sperimentazione pratica di ambienti e piattaforme digitali inclusive, finalizzata alla creazione di contenuti multimediali accessibili e all'adattamento dei materiali didattici digitali.</p>
Codice piattaforma futura	ID 340914
Calendario attività	<p>mercoledì 19 febbraio 2025 15:00 18:00 3:00</p> <p>mercoledì 26 febbraio 2025 15:00 18:00 3:00</p> <p>venerdì 28 febbraio 2025 15:00 18:00 3:00</p> <p>mercoledì 5 marzo 2025 15:00 18:00 3:00</p> <p>mercoledì 12 marzo 2025 15:00 18:00 3:00</p> <p>mercoledì 19 marzo 2025 16:00 18:00 2:00</p> <p>mercoledì 26 marzo 2025 15:00 18:00 3:00</p>

4. Corso formazione online	<i>Digitalizzazione amministrativa delle segreterie scolastiche e potenziamento delle competenze digitali del personale ATA</i>
Destinatari	<i>Personale ATA IIS Roth – Piazza Sulis Alghero</i>
Numero partecipanti	<i>posti disponibili 30 - Min. 15</i>
Totale ore corso	<i>20</i>
Data inizio corso	<i>mercoledì 19 febbraio 2025</i>
Programma corso	<p>Introduzione a Office 365</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digitalizzazione della scuola e della Pubblica Amministrazione: panoramica delle normative e delle tecnologie abilitanti • Le piattaforme abilitanti per la digitalizzazione: introduzione a Microsoft 365 <p>Modulo 1: Comunicazione con Outlook</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestione della posta elettronica: invio, ricezione, organizzazione e ricerca di messaggi. • Utilizzo del calendario: pianificazione di riunioni, appuntamenti e eventi. • Gestione dei contatti e delle attività. • Automatizzazione delle attività ripetitive con regole e modelli.

	<p>Modulo 2: Collaborazione con Microsoft Teams</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduzione a Microsoft Teams: creazione e gestione di team e canali. • Comunicazione in tempo reale: chat, chiamate e videoconferenze. • Condivisione e collaborazione su documenti e file. • Organizzazione di riunioni virtuali e gestione delle attività di progetto. <p>Modulo 3: Gestione dei documenti con OneDrive e SharePoint</p> <ul style="list-style-type: none"> • Archiviazione e condivisione di file con OneDrive. • Collaborazione su documenti con SharePoint Online: creazione e gestione di librerie documenti, e delle autorizzazioni per l'accesso ai file.
Codice piattaforma futura	ID 340917
calendario attività	mercoledì 19 febbraio 2025 15:00 17:00 2:00 mercoledì 5 marzo 2025 15:00 17:00 2:00 mercoledì 12 marzo 2025 15:00 17:00 2:00 mercoledì 19 marzo 2025 15:00 17:00 2:00 mercoledì 26 marzo 2025 15:00 17:00 2:00 mercoledì 2 aprile 2025 15:00 17:00 2:00 mercoledì 9 aprile 2025 15:00 17:00 2:00 mercoledì 16 aprile 2025 15:00 17:00 2:00 mercoledì 7 maggio 2025 15:00 17:00 2:00 mercoledì 14 maggio 2025 15:00 17:00 2:00

Il personale docente e ATA può iscriversi ai corsi accedendo tramite SPID all'area riservata del sito web SCUOLA FUTURA <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> **entro lunedì 17 febbraio 2025.**

Con una successiva circolare si darà comunicazione delle date e delle tematiche che saranno trattate nei laboratori in presenza. Tali laboratori permetteranno di conoscere più nel dettaglio le applicazioni didattiche realizzabili con le dotazioni tecnologiche acquistate dall'istituto nell'ambito dei progetti PNRR Labs e Classroom.

Per ulteriori chiarimenti rivolgersi ai docenti Marco Piga, Giovanna Maria Pinna e Anna Sanna.

Il Dirigente Scolastico
Dott. Angelo Parodi