

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RICERCA E CRESCIENZA



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA DI 2° GRADO

Polo Tecnologico "Di Sangro-Minuziano Alberti"

con convitto annesso all'ITAS

Via Vincenzo Alfieri, 1 – 71016 San Severo (Fg) - Italia

e-mail: fgis03700v@istruzione.it – pec: fgis03700v@pec.istruzione.it Web: www.iisdasangrominuzianoalberti.edu.it

Tel 0882 222860 Fax 0882 240971

C.F./P.IVA 03800890711 - Codice Meccanografico **FGIS03700V**

Circolare n. 92/a.s. 2024/2025: Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023) Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico.

Al personale docente della scuola

Al Personale ATA

Al personale ESPERTO

Percorsi di formazione del personale scolastico per la transizione digitale

Al Direttore S.G.A.

Agli atti del fascicolo PNRR M4C1I2.1-2023-1222,

CUP: D74D23003850006.

Codice progetto M4C1I2.1-2023-1222-P-36395

Al sito web

I.I.S.S. "A. Minuziano - Di Sangro Alberti"
Prot. 0008913 del 18/12/2024
VII (Uscita)

Oggetto: "Percorsi di formazione del personale scolastico per la transizione digitale DM 66/2023"

PNRR MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA. Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico.

Percorsi di formazione del personale scolastico per la transizione digitale DM 66/2023.

– Identificativo progetto: M4C1I2.1-2023-1222, CUP: D74D23003850006.

Codice progetto M4C1I2.1-2023-1222-P-36395

Per opportuna conoscenza si comunica il programma e relativo calendario del percorso formativo, indirizzato al personale scolastico dell'Istituto.

Introduzione al PLC : Applicazioni didattiche e industriali

Il Dirigente Scolastico
Prof. Vincenzo Campagna
f.to digitalmente

Avviso: Formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali (D.M. 66/2023)

Progetto: Formarsi per crescere

Percorso: Laboratori di formazione sul campo

Codice Identificativo Corso: ID 317668

Durata: 20 ore

DESCRIZIONE
Introduzione ai PLC: Applicazioni Didattiche e Industriali

TIPOLOGIA (inserire la X)								
<table border="1"><tr><td></td><td>a distanza</td></tr><tr><td></td><td>blended</td></tr><tr><td></td><td>Online (sincrono)</td></tr><tr><td>X</td><td>Presenza</td></tr></table>		a distanza		blended		Online (sincrono)	X	Presenza
	a distanza							
	blended							
	Online (sincrono)							
X	Presenza							

AREA DIGCOMPEDU (inserire la X , max 3)												
<table border="1"><tr><td></td><td>Coinvolgimento e valorizzazione professionale</td></tr><tr><td>x</td><td>Risorse digitali</td></tr><tr><td></td><td>Pratiche di insegnamento e apprendimento</td></tr><tr><td></td><td>Valutazione dell'apprendimento</td></tr><tr><td></td><td>Valorizzazione delle potenzialità degli studenti</td></tr><tr><td>x</td><td>Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti</td></tr></table>		Coinvolgimento e valorizzazione professionale	x	Risorse digitali		Pratiche di insegnamento e apprendimento		Valutazione dell'apprendimento		Valorizzazione delle potenzialità degli studenti	x	Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti
	Coinvolgimento e valorizzazione professionale											
x	Risorse digitali											
	Pratiche di insegnamento e apprendimento											
	Valutazione dell'apprendimento											
	Valorizzazione delle potenzialità degli studenti											
x	Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti											

LIVELLO DI INGRESSO (inserire la X , max 1)												
<table border="1"><tr><td></td><td>A1. Novizio/Base/Conosce e utilizza in modo elementare</td></tr><tr><td></td><td>A2. Esploratore/Base/Conosce e ne fa un uso di base</td></tr><tr><td>x</td><td>B1. Sperimentatore/Intermedio/Conosce e utilizza in modo efficace e responsabile</td></tr><tr><td></td><td>B2. Esperto/Intermedio/Conosce e utilizza in modo organico e proattivo</td></tr><tr><td></td><td>C1. Leader/Avanzato/Conosce e utilizza ambienti e tecnologie complesse</td></tr><tr><td></td><td>C2. Pioniere/Avanzato/Rielabora e promuove</td></tr></table>		A1. Novizio/Base/Conosce e utilizza in modo elementare		A2. Esploratore/Base/Conosce e ne fa un uso di base	x	B1. Sperimentatore/Intermedio/Conosce e utilizza in modo efficace e responsabile		B2. Esperto/Intermedio/Conosce e utilizza in modo organico e proattivo		C1. Leader/Avanzato/Conosce e utilizza ambienti e tecnologie complesse		C2. Pioniere/Avanzato/Rielabora e promuove
	A1. Novizio/Base/Conosce e utilizza in modo elementare											
	A2. Esploratore/Base/Conosce e ne fa un uso di base											
x	B1. Sperimentatore/Intermedio/Conosce e utilizza in modo efficace e responsabile											
	B2. Esperto/Intermedio/Conosce e utilizza in modo organico e proattivo											
	C1. Leader/Avanzato/Conosce e utilizza ambienti e tecnologie complesse											
	C2. Pioniere/Avanzato/Rielabora e promuove											

PROGRAMMA

Introduzione ai PLC: Applicazioni Didattiche e Industriali

Obiettivi:

Il corso mira a fornire ai docenti delle scuole superiori le competenze necessarie per integrare i Programmatori Logici Programmabili (PLC) nella didattica, combinando teoria e pratica. I partecipanti impareranno a progettare e sviluppare semplici applicazioni didattiche, collegando i concetti di automazione industriale al programma curricolare delle materie tecniche.

Destinatari:

Docenti di materie tecniche e scientifiche di scuole superiori (istituti tecnici e professionali), in particolare di elettronica, elettrotecnica, automazione e informatica.

FORMATORE

Ing. Paolo Marinucci

PRESENZA

Data inizio iscrizioni	Data Fine iscrizioni	Data inizio corso	Data fine corso	Durata edizione (ore)	Partecipanti previsti (min.15)
17/12/2024	14/1/2025	15/1/2025	28/2/2025	20	

Il personale interessato può'isciversi dal 17.12.2024 al 14.01.2025 tramite la piattaforma "Scuola Futura" :

1. Entrare nella Piattaforma Futura con il proprio SPID
2. Cliccare in alto TUTTI I CORSI
3. A sinistra in "cerca per" inserire il codice del corso : 317668
4. Cliccare su CANDIDATI