

# FUTURA

Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito

Italiadomani  
NextGenerationEU

	<p>Liceo Scientifico Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate Liceo Classico Liceo Scientifico Sezione Sportiva "Federico Quercia" Via Gemma, 54 - Segreteria Tel/Fax (0823) 824934 - Presidenza Tel/Fax (0823) 824700 81025 Marcianise (CE) - Codice Fiscale 80006850616 <a href="mailto:CEPS03000C@istruzione.it">CEPS03000C@istruzione.it</a> – <a href="http://www.liceofedericoquercia.edu.it">www.liceofedericoquercia.edu.it</a> <a href="mailto:ceps03000c@pec.istruzione.it">ceps03000c@pec.istruzione.it</a></p>	
---	---	---

LICEO "F. QUERCIA" MARCIANISE  
Prot. 0012928 del 28/10/2024  
VI (Uscita)

**Ai Docenti interessati**  
**Alla DSGA**  
**Sito web**

## PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

**Formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali (D.M. 66/2023)  
Realizzazione di percorsi formativi per il personale scolastico (dirigenti scolastici, direttori dei servizi generali e amministrativi, personale ATA, docenti, personale educativo) sulla transizione digitale nella didattica e nell'organizzazione scolastica, in coerenza con i quadri di riferimento europei per le competenze digitali DigComp 2.2 e DigCompEdu**

**OGGETTO: Assegnazione "Percorsi di formazione sulla transizione digitale" Progetto "School in digital progress" ai tutor interni**

Si comunica che nella tabella seguente vengono riportate la tipologia di percorsi e le ore assegnate ai tutor individuati con precedente decreto interno del 14/05/2024 prot. 0006996

Si ricorda che ogni corso ha la durata di 20 ore in modalità remota sincrona (ad eccezione del percorso sulla Digitalizzazione amministrativa delle segreterie scolastiche e potenziamento delle competenze digitali del personale ATA che si svolgerà in presenza).

**Si ricorda altresì che il tutor dovrà aver cura:**

- di inserire nell'aula virtuale (sezione CLASSROOM della GSuite) del proprio corso gli iscritti ed invitarli con l'email istituzionale;
- di creare le lezioni sulla piattaforma PNRR in base al calendario che verrà fornito;
- di riportare sulla piattaforma del PNRR le presenze dei corsisti;
- di assicurarsi che al termine della lezione non manchino le firme dell'esperto esterno e la propria sulla piattaforma del PNRR;
- di informare i corsisti di eventuali modifiche riguardanti il corso

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>ORE</b>	<b>PERCORSI DI FORMAZIONE SULLA TRANSIZIONE DIGITALE</b>
1. FUSCHETTI	NICOLINA	10	<b>Il Visual design nella didattica</b>
2. VARLETTA	VENERE	10 (già svolte)	Digitalizzazione amministrativa delle segreterie scolastiche e potenziamento delle competenze digitali del personale ATA (in presenza)
3. CECERE	IRENE	10	<b>Didattica e IA: prospettive e sviluppi operativi</b>
4. MORETTA	CATERINA	10	Lo storytelling nella didattica digitale
5. GRIECO	CARMELINA	10	<b>Media Education (Educazione civica digitale)</b>
6. MARINO	CONCETTA	10	Obiettivo STEM
7. GRILLO	ANGELA	10	<b>Lo storytelling nella didattica digitale</b>
8. PAOLELLA	ANTONIETTA	10	UDL e inclusione: valutazione e percorsi interdisciplinari
9. CARRINO	LUCIA	15	<b>Obiettivo STEM (10 h) Didattica e Data Science (5h)</b>
10. COSTAGLIOLA	ANNA	10	Media Education (Educazione civica digitale)
11. IANNOTTI	ANTONELLA	10	<b>Didattica e Data Science</b>
12. VITAGLIANO	MICHELE	10	UDL e inclusione: valutazione e percorsi interdisciplinari
13. CRISPINO	MARIA	10	<b>Il Visual design nella didattica</b>
14. PAOLINO	GIOVANNA	10	Digitalizzazione amministrativa delle segreterie scolastiche e potenziamento delle

			competenze digitali del personale ATA (in presenza)
15. TOSCANO	MARIA	10	<b>Didattica e IA: prospettive e sviluppi operativi</b>
16. ALBERICO	FILOMENA	5	Didattica e Data Science

Marcianise, 28/10/2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof. Diamante Marotta

