



ISTITUTO COMPRENSIVO "G. D'ANNUNZIO"

Via Masciangelo 5 – 66034 Lanciano (CH) Tel. 0872/46081 - Fax 0872/727686

Codice Meccanografico: CHIC80800A - Codice Fiscale: 81001660695

e-mail: chic80800a@istruzione.it PEC: chic80800a@pec.istruzione.it

Sito web: www.dannunziolanciano.edu.it



FUTURA

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

PNRR ISTRUZIONE

Al sito web dell'Istituto
Al personale dell'Istituto
Agli atti

OGGETTO: Circolare n.90/2024-25: Piano Formazione del Personale a valere sul progetto:

Piano Nazionale Di Ripresa e Resilienza finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU - Linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" – D.M. 66 del 12 aprile 2023-

Titolo del progetto: "InnovaMenti"

CNP: M4C1I2.1-2023-1222-P-39262

CUP: F44D23003300006

Si comunicano di seguito le date dei seguenti Laboratori di formazione sul Campo per la Transizione Digitale del Personale Scolastico nell'ambito del progetto in oggetto:

TITOLO	CONTENUTO	PERSONALE DI PROGETTO	ID ScuolaFutura
1. Coding e Digital Storytelling con uno sguardo verso l'inclusione	Coding e Robotica Educativa nella scuola dell'infanzia e nel primo biennio della scuola primaria, didattica inclusiva (intervento sulle abilità fonologiche, linguistiche, logico matematiche e sull'attenzione).	<u>Esperto:</u> Albano Giuseppe <u>Tutor:</u> D'Arcangelo Bice	ID percorso 388364
DATA e ORARIO¹ Mese di Settembre 2025			
2. Uso di strumentazione tecnologica: tavolette grafiche per il	Laboratorio pratico finalizzato al disegno artistico e tecnico attraverso l'utilizzo di tavolette grafiche e all'utilizzo della stampante 3D	<u>Esperto:</u> Mucciarone Luca <u>Tutor:</u> D'Arcangelo Bice	ID percorso 388077

¹ I periodi di svolgimento, le date e gli orari sono proposti a titolo indicativo e potrebbero subire modifiche e/o variazioni, fermo restando il termine dell'intervento, previsto per il 30 settembre 2025.

disegno (Wacom), stampante 3D (FlashForge Finder).			
DATA e ORARIO²			
Giovedì 15 maggio: h 15:10 - 20:10 Venerdì 16 maggio: h 15:10 - 20:10 Sabato 17 maggio: h 8:30 - 13:30 e h 14:30 - 19:30			
3. Realtà aumentata e IA	Realtà aumentata e IA: uso piattaforme che utilizzano la IA, esperienza simulata, progettazione e sperimentazione di percorsi disciplinari e interdisciplinari.	<u>Esperto:</u> La Torre Francesca Alice <u>Tutor:</u> Sozio Alessandra	ID percorso 388369
DATA e ORARIO³			
Mese di Giugno 2025			
4. Artefatti reali e digitali per la matematica	Progettazione e sperimentazione di artefatti matematici utili per il recupero, consolidamento e potenziamento delle competenze in matematica	<u>Esperto:</u> Pacella Sara <u>Tutor:</u> Polsoni Lara	ID percorso 388071
DATA e ORARIO⁴			
Lunedì 16 giugno 2025 8:30 - 12:30 Martedì 17 giugno 2025 8:30 - 12:30 Mercoledì 18 giugno 2025 8:30 - 12:30 Giovedì 19 giugno 2025 8:30 - 12:30 Venerdì 20 giugno 2025 8:30 - 12:30			
5. Arduino nella Didattica: corso base per l'utilizzo di serre e altri dispositivi	Progettazione e realizzazione di circuiti elettronici con Arduino. Programmazione di schede Arduino utilizzando linguaggi di programmazione. Utilizzo di sensori e attuatori	<u>Esperto:</u> Di Sante Federico <u>Tutor:</u> Ciccocioppo Lucia	ID percorso 388065

² I periodi di svolgimento, le date e gli orari sono proposti a titolo indicativo e potrebbero subire modifiche e/o variazioni, fermo restando il termine dell'intervento, previsto per il 30 settembre 2025.

³ I periodi di svolgimento, le date e gli orari sono proposti a titolo indicativo e potrebbero subire modifiche e/o variazioni, fermo restando il termine dell'intervento, previsto per il 30 settembre 2025.

⁴ I periodi di svolgimento, le date e gli orari sono proposti a titolo indicativo e potrebbero subire modifiche e/o variazioni, fermo restando il termine dell'intervento, previsto per il 30 settembre 2025.

interattivi programmabili.	per creare dispositivi interattivi. Utilizzo CampusGarden - La miniserra con Arduino		
DATA e ORARIO⁵ Lunedì 19 Maggio 2025 h. 14:30 18:30 Lunedì 26 Maggio 2025 h. 14:30 18:30 Martedì 17 Giugno 2025 h. 14:30 18:30 Martedì 24 Giugno 2025 h. 08:30 12:30 Venerdì 27 Giugno 2025 h. 08:30 12:30			

I moduli vengono erogati in presenza presso i locali della Sede Centrale dell'Istituto.

Le iscrizioni su piattaforma Scuola Futura potranno essere effettuate dal giorno 05/05/2025.

Le date individuate per la realizzazione dei laboratori possono essere suscettibili di modifiche.



LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Prof.ssa Anna DI NIZIO

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del

D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate

⁵ I periodi di svolgimento, le date e gli orari sono proposti a titolo indicativo e potrebbero subire modifiche e/o variazioni, fermo restando il termine dell'intervento, previsto per il 30 settembre 2025.