

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

“Antonio Genovesi”

SAIC87700C

[www.icsanciprianopicentino.edu.it](http://www.icsanciprianopicentino.edu.it)

*Prot. e data : Vedi segnatura*

*Ai docenti IN SERVIZIO della  
Scuola dell'infanzia  
Scuola Primaria  
Scuola Secondaria di I grado*

**OGGETTO:** Iscrizione docenti ai corsi di formazione 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 del personale scolastico - Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023) - finanziato dall’Unione europea – Next generation EU

**TITOLO PROGETTO:** DIGITAL PROF

**CODICE PROGETTO :** M4C1I2.1-2023-1222-P-36718

**CUP:** F74D23002810006

Si comunica a tutti i docenti che è possibile iscriversi, attraverso la piattaforma Scuola Futura, ai seguenti corsi:

DENOMINAZIONE CORSO	ID PERCORSO
CODING E ROBOTICA SCUOLA DELL'INFANZIA	407525
LEGO EDUCATION SCUOLA DELL'INFANZIA	407530
EC, TECNOLOGIA E CURRICOLO DIGITALE (2^ edizione)	407526
FORMAZIONE CHROMEBOOK E GOOGLE WORKSPACE 3	407517
FORMAZIONE CHROMEBOOK E GOOGLE WORKSPACE 4	407519
STRATEGIE INCLUSIVE PER L'UTILIZZO DI TECNOLOGIE DIGITALI (modulo A)	407528



STRATEGIE INCLUSIVE PER L'UTILIZZO DI TECNOLOGIE DIGITALI (modulo B)	407533
EC, TECNOLOGIA E VALUTAZIONE SCOLASTICA	407527

NOME CORSO	DURATA E MODALITA'	CALENDARIO	SEDE
CODING E ROBOTICA SCUOLA DELL'INFANZIA  Codice corso	10 h online	16/09/25 16:00-19:00 17/09/25 16:00-18:00 18/09/25 16:00-19:00 19/09/25 16:00-18:00	Classroom dedicata

Questo corso di formazione si rivolge a docenti della scuola dell'infanzia interessati a integrare il pensiero computazionale e le attività di coding e robotica nel loro curriculum quotidiano. L'obiettivo è fornire strumenti pratici e metodologie ludiche per sviluppare, fin dalla tenera età, competenze logiche, creative e di problem solving.

NOME CORSO	DURATA E MODALITA'	CALENDARIO	SEDE
LEGO EDUCATION SCUOLA DELL'INFANZIA  Codice corso	10 h modalità blended: 4 in presenza 6 online	10/09/25 8:30-12:30 (in presenza) 11/09/25 15:30-18:30 (online) 12/09/25 15:30-18:30 (online)	Scuola dell'Infanzia San Cipriano Picentino  Classroom dedicata

Questo corso pratico e interattivo, destinato ai docenti della scuola dell'infanzia, si concentra sull'utilizzo dei set LEGO Education per sviluppare le competenze fondamentali nei bambini in età prescolare. Attraverso attività mirate, i docenti impareranno a usare i mattoncini per sviluppare la creatività e il pensiero critico, promuovere il problem-solving, incoraggiare la collaborazione, introdurre concetti scientifici e matematici.

NOME CORSO	DURATA E MODALITA'	CALENDARIO	SEDE
EC, TECNOLOGIA E CURRICOLO DIGITALE (2^ Edizione)  Codice corso	25 h online	04/09/25 09:00-13:00 05/09/25 09:00-13:00 09/09/25 09:00-13:00 10/09/25 09:00-13:00 11/09/25 15:30-18:30 12/09/25 15:30-18:30	Classroom dedicata



		29/09/25 15:30-18:30	
<p>Il corso, finalizzato alla progettazione di un curriculum digitale coerente con le nuove sfide educative, è destinato sia ai docenti che hanno frequentato la prima edizione che a nuovi corsisti, interessati ad approfondire le tematiche inerenti il curriculum digitale. Il corso fornisce strategie operative per sviluppare percorsi didattici in cui mente, corpo e tecnologia lavorano insieme, promuovendo inclusione, motivazione e competenze trasversali.</p>			

NOME CORSO	DURATA E MODALITA'	CALENDARIO	SEDE
FORMAZIONE CHROMEBOOK E GOOGLE WORKSPACE 3 (Livello novizio/base)  Codice corso	10 h in presenza	02/09/25 8:30-11:30 03/09/25 8:30-11:30 04/09/25 8:30-12:30	Scuola Primaria San Cipriano Picentino
<p>Questo laboratorio di formazione sul campo è pensato per fornire ai docenti, che sono ad un livello di competenza digitale elementare, le competenze pratiche necessarie per integrare efficacemente i Chromebook e la piattaforma Google Workspace for Education nella loro pratica didattica quotidiana. Attraverso un approccio hands-on e interattivo, i partecipanti esploreranno le potenzialità di questi strumenti per creare lezioni coinvolgenti, promuovere la collaborazione tra studenti e semplificare la gestione delle attività.</p>			

NOME CORSO	DURATA E MODALITA'	CALENDARIO	SEDE
FORMAZIONE CHROMEBOOK E GOOGLE WORKSPACE 4 (Livello esploratore/base)  Codice corso	10 h in presenza	05/09/25 8:30-11:30 08/09/25 8:30-11:30 09/09/25 8:30-12:30	Scuola Primaria San Cipriano Picentino
<p>Questo laboratorio di formazione sul campo è pensato per fornire ai docenti, che fanno già un uso di base delle tecnologie digitali, le competenze pratiche necessarie per integrare efficacemente i Chromebook e la piattaforma Google Workspace for Education nella loro pratica didattica quotidiana. Attraverso un approccio hands-on e interattivo, i partecipanti esploreranno le potenzialità di questi strumenti per creare lezioni coinvolgenti, promuovere la collaborazione tra studenti e semplificare la gestione delle attività.</p>			

NOME CORSO	DURATA E MODALITA'	CALENDARIO	SEDE
	25 h online	02/09/25 15:30-18:30	Classroom dedicata



STRATEGIE INCLUSIVE PER L'UTILIZZO DI TECNOLOGIE DIGITALI (modulo A)  Codice corso	03/09/25	15:30-18:30	
	08/09/25	15:30-18:30	
	10/09/25	15:30-18:30	
	15/09/25	15:30-18:30	
	17/09/25	15:30-18:30	
	22/09/25	15:30-18:30	
	29/09/25	15:30-19:30	

Questo corso di formazione è rivolto ai docenti di ogni ordine e grado che desiderano integrare le tecnologie digitali nella didattica in modo inclusivo. L'obiettivo è fornire strumenti pratici e strategie efficaci per utilizzare software, app e piattaforme online al fine di supportare gli studenti con Bisogni Educativi Speciali (BES) e, più in generale, per creare un ambiente di apprendimento che risponda alle diverse esigenze di tutti gli alunni.

NOME CORSO	DURATA E MODALITA'	CALENDARIO	SEDE
STRATEGIE INCLUSIVE PER L'UTILIZZO DI TECNOLOGIE DIGITALI (modulo B)  Codice corso	25 h online	02/09/25 14:30-18:30 03/09/25 8:30-13:30 05/09/25 14:30-18:30 08/09/25 8:30-13:30 12/09/25 15:30-19:30 17/09/25 da definire 19/09/25 da definire	Classroom dedicata

Questo corso di formazione è rivolto ai docenti di ogni ordine e grado che desiderano integrare le tecnologie digitali nella didattica in modo inclusivo. L'obiettivo è fornire strumenti pratici e strategie efficaci per utilizzare software, app e piattaforme online al fine di supportare gli studenti con Bisogni Educativi Speciali (BES) e, più in generale, per creare un ambiente di apprendimento che risponda alle diverse esigenze di tutti gli alunni.

NOME CORSO	DURATA E MODALITA'	CALENDARIO	SEDE
EC, TECNOLOGIA E VALUTAZIONE SCOLASTICA  Codice corso	25 h online	03/09/25 15:30-18:30 04/09/25 15:30-18:30 08/09/25 15:30-18:30 11/09/25 15:30-18:30 15/09/25 15:30-18:30 17/09/25 15:30-18:30 22/09/25 15:30-19:30 24/09/25 15:30-18:30	Classroom dedicata

Il corso mira a fornire ai docenti gli strumenti e le competenze necessarie per integrare efficacemente la tecnologia nel processo di valutazione scolastica. Il percorso si focalizzerà sulle metodologie più recenti per una valutazione autentica e formativa che utilizzi le tecnologie, approfondendo temi come la creazione di rubriche digitali, l'uso di piattaforme per quiz interattivi e la gestione di portfolio elettronici. L'obiettivo è

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

supportare i docenti nel superare i metodi di valutazione tradizionali, promuovendo un approccio più dinamico, personalizzato e in linea con le esigenze della didattica moderna.

**Le iscrizioni dovranno essere effettuate entro il giorno 01.09.2025.**

Per le modalità di iscrizione è possibile consultare la guida predisposta dal Ministero dell'Istruzione e del Merito al link di seguito indicato.

[https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/documents/290056/543129/Smartguide\\_Partecipare\\_percorsi\\_form\\_Utente\\_Corsista\\_v1.0.pdf/3dbdc019-041c-6dfa-1992-6057cac48b4e](https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/documents/290056/543129/Smartguide_Partecipare_percorsi_form_Utente_Corsista_v1.0.pdf/3dbdc019-041c-6dfa-1992-6057cac48b4e)

**Il Dirigente Scolastico**

**Angela AUGUSTO**

(Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005, s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)