



Istituto Comprensivo Statale "Paolo Neglia"

Vanzago – Pogliano M.se

via Garibaldi, 27 - 20043 VANZAGO

tel. 02.9341968

www.icpaoloneglia.edu.it

e-mail: MIIC8BU003@istruzione.it

PEC: MIIC8BU003@pec.istruzione.it

cod. mecc. MIIC8BU003 - c.f. 93527530153

scuola dell'infanzia "Padre Bernasconi" di Pogliano Milanese

scuola dell'infanzia "C. Collodi" di Vanzago

scuola primaria "Don L. Milani" di Pogliano Milanese

scuola primaria "Paolo Neglia" di Vanzago

scuola secondaria di I grado "A. Ronchetti" di Pogliano M.se

Uffici Segreteria: Via Garibaldi 55 –Pogliano M.se

Pogliano Milanese, 28/01/2025

Circolare n.141/ALLEGATO

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA 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)

Titolo del progetto: Attrezz@ti al futuro

CNP: M4C1I2.1-2023-1222

CUP: F64D23004200006

Avviso

Si propongono i seguenti corsi di formazione nell'ambito del progetto *Attrezz@ti al futuro*, finanziato dalle risorse per la Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023):

Codice Edizione	Titolo Edizione	Descrizione
Tema: Utilizzo strumenti e ambienti di apprendimento innovativi		
1302- ATT-946- E-2	L'Intelligenza Artificiale (12 ore) ID SCUOLA FUTURA: 339376	Formatore: Prof. Giuseppe Luni
		Calendario: Gio 6-20-27 febbraio e Gio 6-13-20 marzo 2025 dalle h 16:30 alle h 18:30
		Contenuti: Il corso ha lo scopo di introdurre i corsisti alla progettazione ed alla realizzazione di lezioni utilizzando applicazioni di A.I. generativa. Il corso adotta un approccio pratico con esempi da utilizzare nella didattica in classe, l'intelligenza artificiale generativa rappresenta, con le sue applicazioni, una potente risorsa per il lavoro dei docenti. Dopo una breve introduzione, verranno esaminati applicazioni per generare testi a supporto della didattica (es lesson plan e lezioni, programmazioni didattiche e rubriche per la valutazione). Nella seconda parte del corso si approfondirà la

		<p>conoscenza su come creare immagini e video per creare uno storytelling digitale. Saranno anche approfonditi i framework europei DigComp 2.2 e DigCompEdu come introduzione al curricolo digitale di istituto.</p>
1302-ATT-946-E-3	Media-education: Chrome for Education (Classroom, Moduli Google, Presentazioni, Fogli) e Chromebook. (12 ore) ID SCUOLA FUTURA: 339378	<p><i>Formatrice:</i> Dott.ssa Sara Chiesa</p>
		<p><i>Calendario:</i> Me 7-14-21-28 maggio 2025 dalle h 16:30 alle h 19:00 e Ven 23 maggio 2025 dalle h 16:30 alle h 18:30</p>
		<p><i>Contenuti:</i> Il corso è pensato per supportare i docenti nell'integrazione dei Chromebook nella didattica quotidiana. Attraverso attività pratiche legate alla progettazione ed esempi concreti, esploreremo strumenti e applicazioni per la gestione della classe, la creazione di contenuti interattivi e la promozione di metodologie attive. L'obiettivo è fornire competenze operative e strategie per sfruttare al meglio le potenzialità dei Chromebook. Gli elaborati realizzati durante il corso potranno essere utilizzati durante le lezioni in aula e formeranno una repository di risorse.</p>
1302-ATT-946-E-4	Media-education: Coding e Lego Spike (12 ore) ID SCUOLA FUTURA: 339380	<p><i>Formatrice:</i> Dott.ssa Sara Chiesa</p>
		<p><i>Calendario:</i> 16-17-18-19 giugno 2025 dalle h 14:00 alle h 17:00</p>
		<p><i>Contenuti:</i> Il corso è dedicato ai docenti che desiderano introdurre Lego Spike nelle loro attività didattiche. Durante il percorso, esploreremo come utilizzare il kit per sviluppare competenze STEM attraverso il coding, la progettazione e la robotica. Attraverso esercitazioni pratiche e attività collaborative, i partecipanti acquisiranno strumenti e strategie per coinvolgere gli studenti in sfide creative, promuovendo il pensiero logico, il problem solving e il lavoro di squadra. Gli elaborati realizzati durante il corso potranno essere utilizzati durante le lezioni in aula e formeranno una repository di risorse.</p>
1302-ATT-946-E-5	Media-education: Coding e Photon (12 ore) ID SCUOLA FUTURA: 339382	<p><i>Formatrice:</i> Dott.ssa Sara Chiesa</p>
		<p><i>Calendario:</i> 8-9-10-11 settembre 2025 dalle h 14:00 alle h 17:00</p>
		<p><i>Contenuti:</i> Il corso guida i docenti alla scoperta del robot didattico Photon come strumento per promuovere il pensiero computazionale, la creatività e l'apprendimento interdisciplinare. Attraverso attività pratiche e simulazioni, impareremo a programmare Photon utilizzando diversi livelli di complessità, integrandolo in percorsi didattici che stimolano la partecipazione attiva degli studenti. Photon è un robot che grazie ai molti livelli di programmazione può essere utilizzato dalla scuola dell'infanzia, dalla primaria e dalla secondaria di primo grado. Gli elaborati realizzati durante il corso potranno essere utilizzati durante le lezioni in aula e formeranno una risorsa</p>

		per progettazioni future.
1302-ATT-946-E-7	La stampa 3D (12 ore) ID SCUOLA FUTURA: 339384	<i>Formatore:</i> Dott. Paolo Milani
		<i>Calendario:</i> Ma 1-8-15-29 aprile e Me 16 aprile dalle h 16:30 alle h 18:30
		<i>Contenuti:</i> Il corso prevede l'attivazione della strumentazione in possesso e regolazioni ottimali per la stampa 3D. Si realizzeranno oggetti mediante i principi di modellazione con il software Autodesk Fusion 3D versione educational; oggetti tridimensionali originali e progettazione di un "calendario lezioni" modulare, pianificazione della stampa e realizzazione da parte di gruppi di studenti. Al termine del corso i discenti avranno la competenza di progettazione e realizzazione di oggetti 3D preimpostati negli applicativi e di nuova generazione.
Tema: Formazione per l'utilizzo di piattaforme digitali per la gestione della documentazione		
1302-ATT-945-E-2	La piattaforma COSMI (10 ore) ID SCUOLA FUTURA: 339385	<i>Formatore:</i> Prof. Mariano Fumante
		<i>Calendario:</i> 7, 14, 21, 28 maggio 2025 dalle 17:00 alle 19:30
		<i>Contenuti:</i> Il corso esplorerà le funzionalità della piattaforma COSMI, adottata dal nostro istituto per la compilazione dei Piani Educativi Individualizzati, con l'obiettivo di formare i docenti all'utilizzo di questo nuovo strumento.
1302-ATT-945-E-3	Nuovi strumenti per la gestione del PDP (10 ore) ID SCUOLA FUTURA: 339387	<i>Formatore:</i> Prof. Mariano Fumante
		<i>Calendario:</i> 8, 9, 10, 11 settembre 2025 dalle 14:30 alle 17:00
		<i>Contenuti:</i> Il corso esplorerà le possibilità dell'ambiente digitale per la stesura del Piano Didattico Personalizzato.
Tema: Formazione sull'educazione alla cittadinanza digitale, cybersicurezza e utilizzo sicuro della rete		
1302-ATT-946-E-6	La cittadinanza digitale: occasione di valutazione per competenze (10 ore) ID SCUOLA FUTURA: 339389	<i>Formatore:</i> Prof. Antonio Rodia
		<i>Calendario:</i> 2 settembre 2025 dalle 15:00 alle 17:00; 3 settembre 2025 dalle 14:00 alle 17:00; 4 settembre 2025 dalle 10:00 alle 13:00; 5 settembre 2025 dalle 10:00 alle 12:00.
		<i>Contenuti:</i> Esplorare la valutazione per competenze nell'ambito del curriculum di educazione civica, ampliato ai temi di cittadinanza

		digitale. Dal dichiarato all'agito in classe: buone pratiche e ipotesi di progettazione.
1302-ATT-945-E-1	La devianza giovanile applicata al contesto digitale (16 ore) ID SCUOLA FUTURA: 296745	<i>Formatore:</i> Dott. Cristian Bonatti
		<i>Calendario:</i> 8 incontri online di 2 ore 18, 25 Febbraio dalle 17:30 alle 19:30; 04, 11, 18 Marzo dalle 18:00 alle 20:00; 28 Marzo, 04, 11 Aprile dalle 17:30 alle 19:30.
		<i>Contenuti:</i> Il corso esplorerà i contesti digitali a rischio per le giovani generazioni, i problemi più diffusi legati alla sicurezza online e al cyberbullismo.
Tema: Aggiornamento del curriculum scolastico per il potenziamento delle competenze digitali		
1302-ATT-946-E-8	Lo strumento del curriculum verticale (12 ore) ID SCUOLA FUTURA: 339390	<i>Formatrice:</i> Dott.ssa Luisa De Vita
		<i>Calendario:</i> 29 maggio 2025 dalle 17.00 alle 19.00 11 giugno 2025 dalle 10.00 alle 13.00 2 settembre 2025 dalle 10.00 alle 13.00 17 settembre 2025 dalle 14.30 alle 16.30 24 settembre 2025 dalle 16.30 alle 18.30
		<i>Contenuti:</i> Il corso si pone l'obiettivo di presentare il curriculum verticale come strumento per organizzare, integrare e sistematizzare l'offerta formativa dell'Istituto: attraverso un approccio laboratoriale, i corsisti apprenderanno le sue caratteristiche, le modalità di progettazione e il processo di costruzione.
Tema: Sviluppo delle competenze di orientamento e comunicazione nei docenti		
1302-ATT-946-E-9	Coaching e Comunicazione Efficace (14 ore) ID SCUOLA FUTURA: 339391	<i>Formatore:</i> Dott. Luca Salemmi
		<i>Calendario:</i> 7 incontri online di 2 ore 06, 13, 21, 28 Marzo 2025 03, 17, 24 Aprile 2025 dalle 17.00 alle 19.00
		<i>Contenuti:</i> Il corso esplorerà i principi fondamentali della comunicazione e le competenze chiave per diventare un coach efficace. Verranno trattati i concetti di ascolto attivo, feedback e empatia, con un focus particolare sul miglioramento della comunicazione verbale e non verbale. I partecipanti apprenderanno come usare la comunicazione per creare connessioni autentiche,

		<p>stimolare la riflessione nei coachee e affrontare le resistenze emotive che possono emergere durante il processo di coaching.</p> <p>Saranno trattati gli strumenti pratici per facilitare il processo di coaching che aiuteranno i partecipanti a implementare il coaching in modo concreto nella loro pratica professionale. L'approccio pratico sarà al centro del corso, con esercitazioni, simulazioni e discussioni che permetteranno ai partecipanti di sperimentare direttamente le tecniche apprese.</p>
1302-ATT-946-E-10	Mentoring e Comunicazione Efficace (14 ore) ID SCUOLA FUTURA: 339392	<i>Formatore:</i> Dott. Luca Salemmi
		<i>Calendario:</i> 7 incontri online di 2 ore dalle 17 alle 19 nei giorni di Giovedì 08-15-22 Maggio e 05-12-19-26 Giugno
		<i>Contenuti:</i> Il corso esplorerà il ruolo del mentor e le competenze comunicative fondamentali per creare una relazione di mentoring di successo. I partecipanti apprenderanno come costruire una relazione di fiducia con il mentee, come ascoltare attivamente e come utilizzare domande potenti e feedback costruttivi. Inoltre, il corso si concentrerà sulla gestione delle sfide che possono emergere durante il processo di mentoring, come resistenze e conflitti, e su come usare la comunicazione per superarle. Il corso fornirà strumenti pratici per il mentoring, come la definizione di obiettivi SMART, la creazione di piani d'azione e l'uso di visualizzazioni per aiutare il mentee a raggiungere i propri obiettivi. L'approccio sarà pratico e interattivo, con esercitazioni, role-playing e discussioni di gruppo per mettere in pratica le tecniche apprese.
1302-ATT-946-E-11	Counseling e Comunicazione Empatica (14 ore) ID SCUOLA FUTURA: 339393	<i>Formatore:</i> Dott. Luca Salemmi
		<i>Calendario:</i> 7 incontri online di 2 ore dalle 17 alle 19 nei giorni di Venerdì 09-16 Maggio, Lunedì 19 Maggio e Mercoledì 04-11-18-25 Giugno
		<i>Contenuti:</i> Il counseling è un processo che aiuta le persone a esplorare, comprendere e affrontare le proprie emozioni, difficoltà o decisioni. In questo corso, i partecipanti acquisiranno le competenze per guidare e supportare le persone nel loro percorso di crescita, utilizzando tecniche di comunicazione mirate e approcci empatici. Verranno esplorate le principali tecniche di counseling pratico, come l'ascolto riflessivo, la riformulazione e la parafrasi, strumenti fondamentali per accompagnare il cliente verso la consapevolezza e il cambiamento. Saranno trattati anche i temi legati alla gestione delle resistenze e delle difficoltà emotive, così come le tecniche per affrontare le situazioni di conflitto o di blocco.
Tema: Digitalizzazione amministrativa		
	Applicativi Axios per	

1302- ATT-946- E-12	segreteria e figure di sistema (10 ore) ID SCUOLA FUTURA: 339395	<i>Formatore:</i> SCL Service
		<i>Calendario:</i> da definire (indicativamente luglio 2025)
		<i>Contenuti:</i> Analisi delle potenzialità degli applicativi Axios e utilizzo degli stessi nelle procedure di segreteria.

Destinatari

Ogni corso è rivolto a tutti gli insegnanti e al personale amministrativo in servizio presso il presente istituto.

Modalità presentazione domanda

L'interessato potrà formalizzare la sua candidatura attraverso la piattaforma Scuola Futura, selezionando il corso con il relativo codice identificativo e candidandosi per la partecipazione.

Sede di svolgimento

I percorsi formativi si svolgeranno secondo il calendario indicativo riportato nella tabella. Specifiche indicazioni saranno fornite per tempo agli interessati sulle modalità di svolgimento/fruizione (online e/o in presenza).

Frequenza al corso

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 30% del totale delle ore previste. Gli allievi che supereranno tale limite, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato di merito.

Il Dirigente Scolastico
Laura Turotti