

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



Corso Matteotti n. 96 - 60035 JESI (AN) - Telefono 0731/214519
Codice Meccanografico ANIC83900B - Codice Fiscale 91017920421
e-mail: anic83900b@istruzione.it anic83900b@pec.istruzione.it
sito: www.iclottojesi.edu.it



Protocollo e data come da segnatura

**Ai Docenti dell'Istituto
Alla bacheca Docenti**

Pubblicità Legale – Albo on-line
del sito internet dell'istituzione scolastica
www.iclottojesi.edu.it

OGGETTO: Avviso interno per la selezione di docenti corsisti dell'I.C. "Lorenzo Lotto" Jesi per partecipare a n. 6 "Laboratori di formazione sul campo" e n. 2 "Percorsi di formazione sulla transizione digitale" nell'ambito del Progetto 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 - Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023).

Codice identificativo progetto: M4C1I2.1-2023-1222-P-33444

Titolo: "CambiaMenti"

CUP: B44D23003190006

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

VISTO il Decreto Ministeriale 12 aprile 2023, n. 66 "Decreto di riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione della 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" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU";

VISTO che dall'allegato 1 del D.M. n. 66 del 12.04.2023 risulta assegnato a questo Istituto un finanziamento di € 50.278,89 per la realizzazione della linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico";

VISTO il PTOF 2022/2025 - a.s. 2023/2024 - approvato dal Consiglio d'Istituto con delibera n. 169/22 del 12/12/2023 e ss. mm. e ii.;

VISTO il Programma Annuale 2024 approvato dal Consiglio d'Istituto con delibera 185/25 del 14/02/2024 e ss. mm. e ii.;

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



Corso Matteotti n. 96 - 60035 JESI (AN) - Telefono 0731/214519
Codice Meccanografico ANIC83900B - Codice Fiscale 91017920421
e-mail: anic83900b@istruzione.it anic83900b@pec.istruzione.it
sito: www.iclottojesi.edu.it



- VISTA** la delibera n. 63/5 del 28/02/2024 del Collegio dei docenti di adesione al progetto;
- VISTA** la delibera n. 187/25 del 14/02/2024 del Consiglio di Istituto di adesione al progetto;
- VISTO** il progetto inoltrato da questo Istituto n. M4C1I2.1-2023-1222-P-33444 - Titolo: "CambiaMenti" in data 19/02/2024;
- VISTO** l'accordo di concessione per il finanziamento delle attività del 26/02/2024 n. prot. AOOGABMI/0026674;
- RICHIAMATO** il proprio decreto di assunzione a bilancio del 05/03/2024 ns. prot. n. 3148;
- VISTO** l'Art. 15 del D. Lgs. 36/2023 il quale prevede l'individuazione di un responsabile unico del progetto (RUP);
- VISTO** l'Allegato I.2 al D. Lgs. 36/2023 recante "Attività del RUP";
- RITENUTO** che la Dirigente Scolastica, prof.ssa Sabrina Valentini, risulta pienamente idonea a ricoprire l'incarico di RUP per l'affidamento in oggetto, in quanto soddisfa i requisiti richiesti, dall'art. 4 dell'Allegato I.2 al D. Lgs. 36/2023 avendo competenze professionali adeguate rispetto ai compiti al medesimo affidati;
- VISTA** la nomina del Responsabile Unico del Progetto (RUP) prot. n. 3587 del 13/03/2024;
- VISTA** la propria azione di disseminazione, comunicazione, sensibilizzazione e pubblicizzazione del progetto prot. n. 3588 del 13/03/2024;
- tutto ciò visto e rilevato, che costituisce parte integrante del presente avviso*

EMANA

il presente avviso avente per oggetto la selezione di Docenti Corsisti dell'I.C. "Lorenzo Lotto" Jesi per partecipare a n. 6 "Laboratori di formazione sul campo" e n. 2 "Percorsi di formazione sulla transizione digitale" nell'ambito del Progetto 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 - Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023) - Codice identificativo progetto: M4C1I2.1-2023-1222-P-33444 - Titolo: "CambiaMenti" - CUP: B44D23003190006 per i seguenti:

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZACorso Matteotti n. 96 - 60035 JESI (AN) - Telefono 0731/214519
Codice Meccanografico ANIC83900B - Codice Fiscale 91017920421
e-mail: anic83900b@istruzione.it anic83900b@pec.istruzione.it
sito: www.iclottojesi.edu.it**1. LABORATORI DI FORMAZIONE SUL CAMPO:**

Saranno disponibili n. 6 Laboratori, come da tabella:

	Titolo LABORATORIO e Codice id	Destinatari	N. ore	Svolgimento	Calendario indicativo	Orario indicativo
8	DIDATTICA CREATIVA CON GLI STRUMENTI MULTIMEDIALI – LIVELLO A1- Novizio id 268880	Per tutti i Docenti SCUOLA INFANZIA SCUOLA PRIMARIA SECONDARIA DI I GRADO (consigliato per i Docenti innovatori di tutti gli ordini)	12	In presenza	4 settembre 2024	14:30-18:30
					6 settembre 2024	14:30-18:30
					10 settembre 2024	14:30-18:30
9	DIGITAL LAB: guida pratica alla creazione di contenuti educativi innovativi – LIVELLO A2 Esploratore id 268881	Per tutti i Docenti SCUOLA INFANZIA SCUOLA PRIMARIA SECONDARIA DI I GRADO (consigliato per i Docenti innovatori di tutti gli ordini)	12	In presenza	3 settembre 2024	14:30-18:30
					5 settembre 2024	14:30-18:30
					9 settembre 2024	14:30-18:30
10	ESPERIMENTI SCIENTIFICI per la primaria con gli strumenti del Laboratorio di Scienze id 268882	Docenti di Scienze di SCUOLA PRIMARIA	12	In presenza	4 settembre 2024	8:30-12:30
					6 settembre 2024	8:30-12:30
					9 settembre 2024	8:30-12:30
11	LABORATORIO DI RICERCA INTORNO AL SEGNO, DISEGNO, SCRITTURA id 268883	Docenti SCUOLA INFANZIA	12	In presenza	3 settembre 2024	8:30-12:30
					4 settembre 2024	8:30-12:30
					6 settembre 2024	8:30-12:30
12	WRITING AND READING WORKSHOP – Leggere e scrivere non-fiction in laboratorio (dal testo espositivo all'argomentativo con l'approccio WRW) id 268884	Docenti di Italiano SCUOLA PRIMARIA - SECONDARIA DI PRIMO GRADO	12	In presenza	12, 17, 19, 26 settembre 2024	16 -19

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Corso Matteotti n. 96 - 60035 JESI (AN) - Telefono 0731/214519
Codice Meccanografico ANIC83900B - Codice Fiscale 91017920421
e-mail: anic83900b@istruzione.it anic83900b@pec.istruzione.it
sito: www.iclottojesi.edu.it



13	<p>AVVICINAMENTO AL DEBATE E TECNICHE ESPRESSIVE E COMUNICATIVE – come aiutare gli studenti a confrontarsi attraverso il dibattito regolamentato</p> <p>id 268879</p>	<p>Docenti SCUOLA PRIMARIA SECONDARIA DI PRIMO GRADO (consigliato per i Docenti di Italiano, Storia, Geografia, Scienze, Lingua inglese)</p>	12	In presenza	3, 4, 5 settembre 2024	8:30-12:30
----	--	--	----	-------------	------------------------	------------

2. PERCORSI DI FORMAZIONE SULLA TRANSIZIONE DIGITALE:

Saranno disponibili n. 2 Percorsi di formazione, come da tabella:

Titolo PERCORSO DI FORMAZIONE		Destinatari Ordine di Scuola	N. ore	Svolgimento	Calendario indicativo	Orario indicativo
1	<p>INSEGNARE CON L'AI</p> <p>id 268886</p>	<p>Per tutti i Docenti: SCUOLA INFANZIA SCUOLA PRIMARIA SECONDARIA DI I GRADO</p>	15	Blended	<p>6 novembre 2024 13 novembre 2024 20 novembre 2024 27 novembre 2024 4 dicembre 2024</p>	17:00-20:00
2	<p>GESTIRE UNA CLASSE: IL VALORE DELLE REGOLE NELLA PRATICA EDUCATIVA</p> <p>id 268885</p>	<p>Per tutti i Docenti: SCUOLA INFANZIA SCUOLA PRIMARIA SECONDARIA DI I GRADO</p>	15	Blended	<p>7 ottobre 2024 14 ottobre 2024 21 ottobre 2024 28 ottobre 2024 4 novembre 2024</p>	17:00-20:00

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Corso Matteotti n. 96 - 60035 JESI (AN) - Telefono 0731/214519
Codice Meccanografico ANIC83900B - Codice Fiscale 91017920421
e-mail: anic83900b@istruzione.it anic83900b@pec.istruzione.it
sito: www.iclottojesi.edu.it



DESCRIZIONE DEI LABORATORI e DEI PERCORSI DI FORMAZIONE:

LABORATORIO 8 – DIDATTICA CREATIVA CON GLI STRUMENTI MULTIMEDIALI – LIVELLO A1 – Novizio

Il Laboratorio 8 indirizzato a tutti i docenti dell'istituto dal titolo "DIDATTICA CREATIVA CON GLI STRUMENTI MULTIMEDIALI – Livello A1-Novizio" della durata di 12 ore, da svolgersi in presenza nel mese di settembre 2024, sarà articolato in 3 incontri da 4 ore ciascuno.

Descrizione del corso:

Il corso è rivolto agli insegnanti che desiderano arricchire l'esperienza di apprendimento dei loro studenti attraverso l'uso efficace della digital board e le potenzialità offerte dalla multimedialità. Creatività, interattività e partecipazione attiva sono elementi chiave per coinvolgere gli studenti e stimolarne l'apprendimento: le attività proposte mirano a fornire agli insegnanti gli strumenti e le competenze necessarie per creare ambienti di apprendimento coinvolgenti, interattivi e ricchi di contenuti multimediali. Il programma del corso prevede:

- l'utilizzo efficace di immagini, animazioni e interattività per la creazione di contenuti didattici coinvolgenti;
- l'integrazione didattica di tecnologie come la digital board per condividere risorse e collaborare in tempo reale;
- lo sviluppo di strategie che stimolino la creatività ed il coinvolgimento degli studenti attraverso attività di storytelling multimediale.

Alla fine del corso i docenti sapranno implementare nuove strategie pedagogiche per arricchire l'esperienza di apprendimento degli studenti, in un ambiente coinvolgente e stimolante.

LABORATORIO 9 – DIGITAL LAB: guida pratica alla creazione di contenuti educativi innovativi – LIVELLO A2 Esploratore

Il laboratorio 9 indirizzato a tutti i docenti dell'istituto dal titolo "DIGITAL LAB: GUIDA PRATICA ALLA CREAZIONE DI CONTENUTI EDUCATIVI INNOVATIVI" (Livello A2-Esploratore)", della durata di 12 ore, da svolgersi in presenza nel mese di settembre 2024, sarà articolato in 3 incontri da 4 ore ciascuno.

Descrizione del corso:

Il corso, progettato per fornire strumenti immediatamente applicabili in classe, offre un'immersione coinvolgente nell'universo della creazione digitale, integrando in modo innovativo l'approccio STEM con tecniche di storytelling e gamification. I partecipanti saranno guidati in un viaggio creativo in cui impareranno a creare attività didattiche coinvolgenti utilizzando modalità diverse come l'audio-video, la realtà aumentata, l'intelligenza artificiale generativa, il coding e le immagini interattive. Attraverso sessioni pratiche, esempi concreti e l'integrazione di applicazioni gratuite, i docenti acquisiranno competenze fondamentali per creare lezioni dinamiche e coinvolgere gli studenti in un apprendimento multidisciplinare ed esperienziale. L'uso di tecnologie innovative e risorse didattiche digitali verrà esplorato per favorire un ambiente di apprendimento inclusivo e stimolante, dove gli studenti possano sviluppare competenze critiche, creative e collaborative.

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Corso Matteotti n. 96 - 60035 JESI (AN) - Telefono 0731/214519
Codice Meccanografico ANIC83900B - Codice Fiscale 91017920421
e-mail: anic83900b@istruzione.it anic83900b@pec.istruzione.it
sito: www.iclottojesi.edu.it



LABORATORIO 10 – ESPERIMENTI SCIENTIFICI per la primaria con gli strumenti del Laboratorio di Scienze

Il Laboratorio 10 indirizzato ai docenti di scienze della Scuola Primaria dal titolo “ESPERIMENTI SCIENTIFICI per la primaria con gli strumenti del Laboratorio di Scienze”, della durata di 12 ore, da svolgersi in presenza nel mese di settembre 2024, sarà articolato in 3 lezioni da 4 ore ciascuna.

Descrizione del corso:

Il corso prevede la formazione degli/delle insegnanti nella progettazione e successiva gestione delle esperienze laboratoriali ponendo particolare attenzione al corretto utilizzo degli strumenti, alla preparazione adeguata delle postazioni di lavoro e alla presentazione dettagliata delle attività nei vari passaggi in cui si sviluppano.

LABORATORIO 11 – LABORATORIO DI RICERCA INTORNO AL SEGNO, DISEGNO, SCRITTURA

Il Laboratorio 11 indirizzato ai docenti della Scuola dell'Infanzia dal titolo “LABORATORIO DI RICERCA INTORNO AL SEGNO, DISEGNO E SCRITTURA”, della durata di 12 ore, da svolgersi in presenza nel mese di settembre 2024, sarà articolato in 3 lezioni da 4 ore ciascuna.

Descrizione del corso:

Corso di formazione per gli insegnanti della scuola dell'infanzia per ampliare le conoscenze intorno al segno, al disegno e alla scrittura del bambino, per sperimentare i giochi grafo-motori al fine di recuperare l'interesse alla dimensione ludico-creativa ed espressiva dell'attività grafica, per approfondire il suo valore formativo ed educativo e gli aspetti metodologici del tracciare disegnare e scrivere, anche alla luce dei mutamenti socio-culturali in atto.

Gli obiettivi che si vogliono raggiungere sono:

- conoscere le fasi evolutive del segno grafo-motorio;
- conoscere il valore formativo del segno grafico per lo sviluppo globale della persona;
- valorizzare e rispettare l'espressione grafica spontanea;
- acquisire fiducia in sé attraverso espressione corporea e le abilità manuali;
- stimolare il pensiero creativo e simbolico;
- sperimentare la scoperta di segni, simboli e codici;
- valorizzare le caratteristiche percettive della scrittura (gesto, suono forma), anche usando le tecnologie;
- valorizzare le caratteristiche espressive e comunicative della scrittura, anche usando le tecnologie;
- sviluppare percorsi didattici efficaci con attenzione a relazione e inclusione.

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZACorso Matteotti n. 96 - 60035 JESI (AN) - Telefono 0731/214519
Codice Meccanografico ANIC83900B - Codice Fiscale 91017920421
e-mail: anic83900b@istruzione.it anic83900b@pec.istruzione.it
sito: www.iclottojesi.edu.it**LABORATORIO 12 – WRITING AND READING WORKSHOP – Leggere e scrivere non-fiction in laboratorio (dal testo espositivo all'argomentativo con l'approccio WRW)**

Il Laboratorio 12 indirizzato ai docenti di italiano della Scuola primaria e Scuola secondaria di primo grado dal titolo "WRITING AND READING WORKSHOP – Leggere e scrivere non-fiction in laboratorio (dal testo espositivo all'argomentativo con l'approccio WRW)", della durata di 12 ore, da svolgersi in presenza nel mese di settembre 2024, sarà articolato in 4 lezioni da 3 ore ciascuna.

Con questo corso si intende da un lato esplorare il vasto mondo della nonfiction per aprirsi alla vastissima produzione autentica di libri e riviste di divulgazione e saggistica per ragazzi, non sempre facilmente incasellabile negli schemi didattici proposti nei manuali scolastici (regolativi, espositivi, argomentativi), dall'altra entrare nel processo di scrittura (dall'espositivo all'argomentativo).

Dedicarsi alle strategie di lettura della nonfiction tra testo e paratesto potenzierà inoltre il metodo di studio. Entrare nel processo di scrittura richiederà anche di costruire un solido tappeto di dati, pertanto si offriranno strumenti utili per informarsi e validare le fonti nell'epoca dell'infodemia. In questo modo si potrà contemporaneamente ampliare le competenze digitali degli studenti (e dei docenti con essi) e fare ricorso alle tecnologie digitali come supporto utile ma non invasivo. Il panorama odierno offre una miriade di strumenti che facilitano l'insegnante e lo studente in questo viaggio di crescita personale e di costruzione di competenze, in un'epoca che necessita che si cresca con un cervello bi-alfabetizzato (come sostiene la neuroscienziata Marianne Wolf). Il corso consentirà di orientarsi anche in questo aspetto.

LABORATORIO 13 – AVVICINAMENTO AL DEBATE E TECNICHE ESPRESSIVE E COMUNICATIVE – come aiutare gli studenti a confrontarsi attraverso il dibattito regolamentato

Il Laboratorio 13 indirizzato ai docenti di Scuola Primaria e Scuola Secondaria di Primo Grado dal titolo "AVVICINAMENTO AL DEBATE E TECNICHE ESPRESSIVE E COMUNICATIVE – come aiutare gli studenti a confrontarsi attraverso il dibattito regolamentato", della durata di 12 ore, da svolgersi in presenza nel mese di settembre 2024, sarà articolato in 3 lezioni da 4 ore ciascuna.

Descrizione del corso:

La proposta formativa intende fornire ai docenti tecniche e strumenti per l'impiego del Debate nel primo ciclo di istruzione. Il format di Debate proposto, di tipo formativo e curricolare, è particolarmente adatto per chi non ha ancora utilizzato la metodologia o per chi vuole conoscerne modelli applicativi alternativi. Nasce nel contesto specifico della scuola primaria ma è stato proposto ed implementato con esiti decisamente positivi anche in ordini di scuola superiore. Utilizzando come riferimento teorico l'Oracy Skills Framework dell'Università di Cambridge, particolare attenzione sarà riservata allo sviluppo e al potenziamento delle competenze orali legate al Debate. Obiettivi generali del corso: capacità di progettare e realizzare l'attività in classe, gestione inclusiva, conoscenza e utilizzo degli strumenti didattici specifici, conoscenza e utilizzo di tecniche espressive e argomentative. Tutta la formazione è di tipo interattivo e laboratoriale.

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



Corso Matteotti n. 96 - 60035 JESI (AN) - Telefono 0731/214519
Codice Meccanografico ANIC83900B - Codice Fiscale 91017920421
e-mail: anic83900b@istruzione.it anic83900b@pec.istruzione.it
sito: www.iclottojesi.edu.it



PERCORSO DI FORMAZIONE 1 – INSEGNARE CON L'AI

1. Cos'è l'Intelligenza Artificiale e come funziona
 - Definizione di Intelligenza Artificiale
 - Storia dell'Intelligenza Artificiale
 - I vari tipi di Intelligenza Artificiale
 - Come funziona l'Intelligenza Artificiale
 - Il dibattito etico e sociale sull'Intelligenza Artificiale
2. AI in aula: strumenti e attività
 - Il ruolo dell'AI nella didattica
 - Strumenti disponibili: ChatGPT, Dall-E, ecc.
 - Esempi di attività didattiche
3. Percorso tematico: la matematica dell'AI
 - Dati come punti nel piano
 - Operazioni di AI come funzioni matematiche
 - Ottimizzazione
 - Probabilità ed errore
4. Laboratorio: progettiamo una lezione con l'AI
 - I docenti saranno divisi in gruppi a seconda delle discipline di insegnamento e saranno accompagnati nella progettazione di una lezione che utilizzi strumenti di AI nella sua erogazione.
 - Seguirà restituzione e discussione plenaria.

PERCORSO DI FORMAZIONE 2 – GESTIRE UNA CLASSE: IL VALORE DELLE REGOLE NELLA PRATICA EDUCATIVA

1. La gestione della classe: bisogni e significati
 - Definizione di gestione della classe, ostacoli e risorse
 - La classe e le sue caratteristiche
 - I bisogni del gruppo classe
2. Gestire le relazioni per la costruzione di un buon clima di classe
 - Il ruolo del docente
 - Le relazioni a scuola: la mia mappa relazionale
 - Clima di classe e comunicazione didattica: spunti video per riflettere
3. Laboratorio di costruzione delle regole
 - La costruzione delle regole nel gruppo classe: simulazione a partire da un gioco
 - La gestione della disciplina
 - Attività: cooperare o competere in classe?

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



Corso Matteotti n. 96 - 60035 JESI (AN) - Telefono 0731/214519
Codice Meccanografico ANIC83900B - Codice Fiscale 91017920421
e-mail: anic83900b@istruzione.it anic83900b@pec.istruzione.it
sito: www.iclottojesi.edu.it



4. Gestire la didattica per favorire la partecipazione e la motivazione del gruppo classe
 - Analisi di situazioni problematiche per la gestione
 - della classe: case study e lavori di gruppo
 - Il setting e l'organizzazione della classe
 - Strategie didattiche per favorire l'apprendimento Significativo

DESTINATARI DEI LABORATORI E DEI PERCORSI:

I Laboratori e i Percorsi sono destinati ai docenti in servizio presso l'I.C. "Lotto" di Jesi nell'a.s. 2024/2025 secondo quanto indicato nelle tabelle sopra riportate.

Si precisa che in caso di un numero di domande inferiore al minimo richiesto dal progetto PNRR il Laboratorio/Percorso non sarà avviato.

In caso di numerose domande di iscrizione, si valuterà di svolgere due edizioni dello stesso Laboratorio.

In caso di attivazione e ammissione al Laboratorio/Percorso, successivamente.

Considerato che i finanziamenti del Progetto sono a carico del PNRR (D.M. 66/2023), sui docenti non graverà alcuna spesa, ma permane l'obbligo di frequenza una volta iscritti.

TERMINE DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

I docenti interessati dovranno inviare per email ad anic83900b@istruzione.it l'allegato 1, debitamente compilato e sottoscritto, **entro e non oltre le ore 10:00 del 15 luglio 2024** e perfezionare l'iscrizione su **PIATTAFORMA SCUOLA FUTURA**, con l'ID del Laboratorio/Percorso fornito.

Non sono ammesse domande non perfezionati sulla PIATTAFORMA SCUOLA FUTURA.

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

Ai sensi dell'Art. 15, comma 1, del D. Lgs. 36/2023 e dell'art. 5 della legge 241 del 7 agosto 1990, Responsabile Unico del Progetto è la Dirigente Scolastica Prof.ssa Sabrina Valentini, tel. 0731/214519 – e-mail anic83900b@istruzione.it – PEC anic83900b@pec.istruzione.it.

TUTELA DELLA PRIVACY

I dati dei quali l'istituto entrerà in possesso a seguito del presente avviso pubblico saranno trattati nel rispetto del G.D.P.R. N. 2016/679 e ss. mm. e ii.

Si specifica che il modulo per l'informativa al trattamento dei dati personali ai sensi del regolamento UE 2016/679 è visibile sul sito: <https://www.iclottojesi.edu.it/pagine/informativa-privacy>.

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



Corso Matteotti n. 96 - 60035 JESI (AN) - Telefono 0731/214519
Codice Meccanografico ANIC83900B - Codice Fiscale 91017920421
e-mail: anic83900b@istruzione.it anic83900b@pec.istruzione.it
sito: www.iclottojesi.edu.it



PUBBLICAZIONE E DIFFUSIONE

Il presente Avviso è visionabile

- nell'Albo on Line/Avvisi pubblici
- nel sito web della scuola: www.iclottojesi.edu.it

Al presente avviso è allegato il modello di Domanda di Partecipazione (Allegato 1).

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Sabrina Valentini
(firmato digitalmente)