

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Italiadomani



QUINTOENNIO GALLIPOLI



FONDO SOCIALE EUROPEO

Liceo Classico - Liceo Linguistico - Liceo Scientifico
Liceo Scientifico con opzione Scienze Applicate - Liceo delle Scienze Umane

Corso Roma, 100 - 73014 GALLIPOLI (Lecce)

Telefono/Fax: 0833/266165

Codice Fiscale: 90057010754

E-mail: LEPS21000C@istruzione.it - pec: LEPS21000C@pec.istruzione.it - sito web: www.liceoquintoennio.edu.it

CIRCOLARE N.39

**Ai Genitori
Agli Studenti
Albo on line sito
Ai Docenti**

www.liceoquintoennio.edu.it

Agli atti

Sezione dedicata PNRR - Missione 4 - Istruzione e Ricerca - Componente 1 -
Investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi -
Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche" (D.M. 65/2023)

OGGETTO: 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 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche" (D.M. 65/2023)

AVVISO DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DEGLI STUDENTI DEL LICEO per l'attuazione delle azioni di formazione riferite ai Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche e STEM degli studenti.

Linea di Intervento A - Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM.

Tipologia di intervento: Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti.

Titolo progetto: STEM e multilinguismo al Liceo

Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-29927

CUP: I44D23001920006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto

il decreto del Ministro dell'istruzione 12 aprile 2023 prot. n° m_pi. A00GAMBI. Registro Decreti R. 000065, recante "Riparto delle risorse per l'investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" "Intervento straordinario finalizzato realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studenti e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini Ministero dell'Istruzione e del Merito di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM";

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



QUINTOENNIO GALLIPOLI



FONDO SOCIALE EUROPEO

Liceo Classico - Liceo Linguistico - Liceo Scientifico
Liceo Scientifico con opzione Scienze Applicate - Liceo delle Scienze Umane

Corso Roma, 100 – 73014 GALLIPOLI (Lecce)

Telefono/Fax: 0833/266165

Codice Fiscale: 90057010754

E-mail: LEPS21000C@istruzione.it - pec: LEPS21000C@pec.istruzione.it - sito web: www.liceoquintoennio.edu.it

- Vista** la Linea di Investimento 3.1 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (Missione 4, Componente 1), denominata «Nuove competenze e nuovi linguaggi»;
- Visto** l'Allegato 1 al D.M. 65/2023 - Riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione del Piano "Scuola 4.0" e della linea di investimento 3.1 del PNRR: Nuove competenze e nuovi linguaggi - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche;
- Visto** che a questa Istituzione Scolastica è stata assegnata la somma di euro € 72.822,02 per l'Intervento A e la somma di euro € 12.716,27 per l'Intervento B, per un totale complessivo di euro € 85.538,29;
- Vista** la nota prot. n. m_pi. A00GAMBI. Registro Decreti. u. 0132935, del 15 novembre 2023 con la quale il Ministro dell'istruzione ha diramato le istruzioni operative per le "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche";
- Visto** il P.T.O.F. triennio 2022/2025 – revisione a.s. 2023/2024, approvato dal Consiglio di Istituto con delibera n. 3 del 16. 10. 2023 ;
- Vista** la delibera n. 3 del Collegio dei docenti del 28.11.2023 e la delibera n.3 del Consiglio di Istituto del 28.11.2023 di adesione al 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 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023);
- Visto** il Programma annuale relativo all'esercizio finanziario 2024 approvato dal Consiglio d'Istituto con deliberazione n. 2 in data 07.02.2024;
- Visto** il Progetto *STEM e multilinguismo al Liceo* presentato in data 31/01/2024 e acquisito agli atti con Prot. n. 1274 del 20.02.2024;
- Visto** l'Accordo di concessione prot. n. 0022429 del 18.02.2024, acquisto agli atti con prot. 1273 del 20.02.2024 che costituisce formale autorizzazione all'avvio del progetto e contestuale autorizzazione della spesa per un importo complessivo di euro 85.538,29;
- Vista** la propria azione di disseminazione, comunicazione, sensibilizzazione e pubblicizzazione del progetto, prot. 1874 dell'11/03/2024;
- Vista** la delibera n. 5 del Collegio dei Docenti del 08/02/2024 e la delibera n. 7 del Consiglio d'Istituto del 14/02/2024 di inserimento del progetto STEM e multilinguismo al Liceo nel PTOF;
- Visto** il decreto del Dirigente Scolastico di assunzione in bilancio dell'importo del progetto prot. n.1274 del 20.02.2024;
- Preso atto** che per la realizzazione del percorso formativo occorre selezionare i corsisti studenti;
- Visti** i criteri di selezione degli studenti/delle studentesse, deliberati dal Collegio dei Docenti nella seduta del 27.02.2024 - delibera n.8 - e dal Consiglio di Istituto nella seduta del 27.02.2024, delibera n. 8;

tutto quanto sopra visto e richiamato, quale parte integrante del presente Avviso, nell'osservanza delle disposizioni di cui alla L. 6 novembre 2012, n. 190, recante «Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità della Pubblica Amministrazione»;

EMANA



QUINTOENNIO GALLIPOLI



FONDO SOCIALE EUROPEO

Liceo Classico - Liceo Linguistico - Liceo Scientifico
Liceo Scientifico con opzione Scienze Applicate - Liceo delle Scienze Umane

Corso Roma, 100 – 73014 GALLIPOLI (Lecce)

Telefono/Fax: 0833/266165

Codice Fiscale: 9 0 0 5 7 0 1 0 7 5 4

E-mail: LEPS21000C@istruzione.it - pec: LEPS21000C@pec.istruzione.it - sito web: www.liceoquintoennio.edu.it

Il presente AVVISO di selezione per il reclutamento di studenti e studentesse frequentanti il Liceo "Quinto Ennio" per la partecipazione alla seguente Edizione nell'ambito del Progetto STEM e multilinguismo al Liceo, Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-29927 CUP: I44D23001920006:

Titolo Progetto	Tipologia Edizione	Destinatari	Ore	Periodo svolgimento	Descrizione	LINK AL MODULO GOOGLE DI ADESIONE
MULTILING UISMO	Corso Spagnolo B1 Esperto: Serena Provenzano Tutor: Annita Vaglio	studenti e studentesse e del Liceo	30	Novembre - Marzo 2025	I percorsi formativi sono finalizzati a preparare gli studenti e le studentesse del Liceo al conseguimento della certificazione B1 in Spagnolo	https://forms.gle/EbFFijnmAEGr2a41A
	Corso Spagnolo B2 Esperto: Serena Provenzano Tutor: Annita Vaglio	studenti e studentesse e del Liceo	30	Febbraio- Maggio 2025	I percorsi formativi sono finalizzati a preparare gli studenti e le studentesse del Liceo al conseguimento della certificazione B2 in Spagnolo	https://forms.gle/qG6dtAAxWyi5pdcb9
	Corso Inglese B1 Esperto: Daniela De Rosa Tutor: Scarpa Paola	studenti e studentesse e del Liceo	30	Novembre- Marzo 2025	I percorsi formativi sono finalizzati a preparare gli studenti e le studentesse del Liceo al conseguimento della certificazione B1 INGLESE	https://forms.gle/8C699P6iZCAei7ct9
	Corso Inglese B2 Esperto: Daniela De Rosa Tutor: Scarpa Paola	studenti e studentesse e del Liceo	30	Novembre- Marzo 2025	I percorsi formativi sono finalizzati a preparare gli studenti e le studentesse del Liceo al conseguimento della certificazione B2 INGLESE	https://forms.gle/v88z4EXDPEgNcZnn8
	Corso Francese B1 Esperto: Flament	studenti e studentesse e del Liceo	30	Ottobre- Maggio 2025	I percorsi formativi sono finalizzati a preparare gli studenti e le studentesse del Liceo al conseguimento della certificazione B1 FRANCESE	https://forms.gle/xYVb7TSouRm8qEJC7



QUINTOENNIO GALLIPOLI



FONDO SOCIALE EUROPEO

Liceo Classico - Liceo Linguistico - Liceo Scientifico
Liceo Scientifico con opzione Scienze Applicate - Liceo delle Scienze Umane

Corso Roma, 100 – 73014 GALLIPOLI (Lecce)

Telefono/Fax: 0833/266165

Codice Fiscale: 90057010754

E-mail: LEPS21000C@istruzione.it - pec: LEPS21000C@pec.istruzione.it - sito web: www.liceoquintoennio.edu.it

	<p><i>Patricia</i> Tutor: Cataldi Cristina</p>					
STEM	<p>CORSO SCIENZE E BIOLOGIA A</p> <p><i>Esperto: Maglie Emanuela</i></p> <p>Tutor: Daniela Sedita</p>	<p>studenti e studentess e del BIENNIO</p>	30	<p>Ottobre-Dicembre 2024</p>	<p>I percorsi formativi sono finalizzati a preparare gli studenti e le studentesse del Liceo all'orientamento verso le discipline STEM attraverso esperienze laboratoriali inerenti lo studio degli alimenti e dell'ambiente.</p>	<p>https://forms.gle/BCN6Ddr2dXgLuTDMA</p>
	<p>CORSO SCIENZE E BIOLOGIA B</p> <p><i>Esperto: Maglie Emanuela</i></p> <p>Tutor: Daniela Sedita</p>	<p>studenti e studentess e del TRIENNIO</p>	30	<p>Gennaio-Marzo 2025</p>	<p>I percorsi formativi sono finalizzati a preparare gli studenti e le studentesse del Liceo all'orientamento verso le discipline STEM attraverso esperienze laboratoriali inerenti lo studio del DNA e delle relative tecniche in applicazioni in vari ambiti, in particolare alimentare.</p>	<p>https://forms.gle/M8sLzNzXyzMCxygM7</p>
	<p>CORSO MATEMATICA E FISICA EDIZIONE A</p> <p><i>Esperto: Vantaggiato Anna Rita</i></p> <p>Tutor: Vaglio Danila</p>	<p>studenti e studentess e del BIENNIO</p>	30	<p>Ottobre-Aprile 2025</p>	<p>I percorsi formativi sono finalizzati a preparare gli studenti e le studentesse del Liceo all'orientamento verso le discipline STEM attraverso un percorso di potenziamento e recupero delle competenze.</p>	<p>https://forms.gle/gwclumt8VMmVscKQ9</p>
	<p>CORSO MATEMATICA E FISICA EDIZIONE B</p> <p><i>Esperto: Urso</i></p>	<p>studenti e studentess e del TRIENNIO</p>	30	<p>Gennaio-Aprile 2025</p>	<p>I percorsi formativi sono finalizzati a preparare gli studenti e le studentesse del Liceo all'orientamento verso le discipline STEM attraverso un percorso di potenziamento dell'Analisi matematica e di</p>	<p>https://forms.gle/G3U57enyVws7UZ8s5</p>

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



QUINTOENNIO GALLIPOLI



FONDO SOCIALE EUROPEO

Liceo Classico - Liceo Linguistico - Liceo Scientifico
Liceo Scientifico con opzione Scienze Applicate - Liceo delle Scienze Umane

Corso Roma, 100 – 73014 GALLIPOLI (Lecce)

Telefono/Fax: 0833/266165

Codice Fiscale: 90057010754

E-mail: LEPS21000C@istruzione.it - pec: LEPS21000C@pec.istruzione.it - sito web: www.liceoquintoennio.edu.it

<i>Sara</i> <i>Tutor: Vaglio Danila</i>				preparazione alla seconda prova dell'Esame di Stato.	
CORSO DRONI E ROBOT BASIC Esperto: Sara Luceri Tutor: Daniela Sedita	<i>studenti e studentess e del Liceo</i>	30	<i>Gennaio-Aprile 2025</i>	I percorsi formativi sono finalizzati a preparare gli studenti e le studentesse del Liceo all'orientamento verso le discipline STEM attraverso attività di coding, programmazione visuale di robot e droni, realizzazione di ambienti immersivi per visori 3D.	https://forms.gle/r6kSNHkPejeubcRt6
CORSO DRONI E ROBOT ADVANCED Esperto: Michele Branca Tutor: Vaglio Danila	<i>studenti e studentess e del Liceo</i>	30	<i>Gennaio-Aprile 2025</i>	I percorsi formativi sono finalizzati a preparare gli studenti e le studentesse del Liceo all'orientamento verso le discipline STEM attraverso il making, la stampa 3D, e la programmazione di microcontrollori Arduino.	https://forms.gle/GoY24LiBUqaGXXb29
Corso CODING BASIC Esperto: Sara Luceri Tutor: Daniela Sedita	<i>studenti e studentess e del Liceo</i>	30	<i>Ottobre-Dicembre 2024</i>	I percorsi formativi sono finalizzati a preparare gli studenti e le studentesse del Liceo all'orientamento verso le discipline STEM attraverso linguaggi di programmazione visuali, uso dei visori e delle stampanti 3D.	https://forms.gle/iYTrsRtQUaLQWL649
Corso CODING ADVANCED Esperto: Michele Branca Tutor: Vaglio Danila	<i>studenti e studentess e del Liceo</i>	30	<i>Ottobre - Dicembre 2024</i>	I percorsi formativi sono finalizzati a preparare gli studenti e le studentesse del Liceo all'orientamento verso le discipline STEM attraverso la programmazione Python per l'analisi dei dati e la simulazione di problemi di realtà.	https://forms.gle/RKM PRBzP37LJaBCN7

Art. 1 - Criteri di selezione dei partecipanti.

Possono presentare domanda i genitori/esercanti la responsabilità genitoriale degli studenti e delle studentesse frequentanti il Liceo "Quinto Ennio" di Gallipoli.

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italia Domani
INTELLIGENZA - CITTADINANZA - INNOVAZIONE



QUINTOENNIO GALLIPOLI



FONDO SOCIALE EUROPEO

Liceo Classico - Liceo Linguistico - Liceo Scientifico
Liceo Scientifico con opzione Scienze Applicate - Liceo delle Scienze Umane

Corso Roma, 100 – 73014 GALLIPOLI (Lecce)

Telefono/Fax: 0833/266165

Codice Fiscale: 9 0 0 5 7 0 1 0 7 5 4

E-mail: LEPS21000C@istruzione.it - pec: LEPS21000C@pec.istruzione.it - sito web: www.liceoquintoennio.edu.it

Si precisa che

- Il numero massimo di corsisti per ciascuno dei due moduli non può essere superiore a 30;
 - Il numero minimo di corsisti per ciascuno dei due moduli non può essere inferiore a 9;
 - La partecipazione è aperta a tutti gli studenti e le studentesse frequentanti il Liceo.
- A seguito delle richieste di partecipazione, qualora, in un modulo, il numero delle iscrizioni fosse superiore al massimo consentito, si procederà ad una selezione operata dai docenti di Sezione in base ai seguenti criteri:
- rapporto studentesse/studenti = 2 a 1;
 - in caso di parità si darà la precedenza alle studentesse;
 - in caso di ulteriore parità si darà la precedenza allo studente/alla studentessa con età anagrafica maggiore.

I genitori degli studenti individuati saranno informati dai docenti al termine della predisposizione degli elenchi. Successivamente, gli stessi saranno informati sulle attività e sulle modalità organizzative previste dal progetto, nonché per il rilascio delle necessarie autorizzazioni previste dalla normativa indicata in premessa, attraverso formali comunicazioni sul registro elettronico.

Si precisa che, qualora il numero dei partecipanti dovesse scendere al di sotto del minimo di 9 studenti per due incontri consecutivi, il corso sarà immediatamente sospeso.

Art. 2 - Modalità organizzative

Si fa presente quanto segue:

- a) la frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 25% del totale delle ore previste;
- b) tutti i corsi si svolgeranno in orario extrascolastico, nel plesso scolastico di Corso Roma, sulla base dei calendari allegati (eventuali variazioni saranno comunicate tempestivamente dai referenti dei progetti);
- c) le attività didattiche prevedono in ogni modulo la presenza di un esperto interno / esterno e di un Tutor interno alla scuola.

Art. 3 - Presentazione domande

Le istanze di partecipazione, dovranno essere presentate tramite il LINK al modulo Google corrispettivo **entro le ore 14:00 del giorno 02 ottobre 2024.**

Una volta stabilita la graduatoria definitiva dei partecipanti, gli studenti **dovranno consegnare i modelli cartacei debitamente compilati** durante la prima lezione del Corso:

- Allegato A, debitamente compilato e firmato;
- Allegato B, per il consenso al trattamento dei dati personali;
- fotocopia del documento di identità in corso di validità di entrambi i genitori/ esercenti la responsabilità genitoriale.

Art. 4 - Cause esclusioni

Saranno cause tassative di esclusione:

1. Istanza di partecipazione pervenuta oltre il termine o con i mezzi non consentiti;

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



QUINTOENNIO GALLIPOLI



Liceo Classico - Liceo Linguistico - Liceo Scientifico
Liceo Scientifico con opzione Scienze Applicate - Liceo delle Scienze Umane

Corso Roma, 100 – 73014 GALLIPOLI (Lecce)

Telefono/Fax: 0833/266165

Codice Fiscale: 9 0 0 5 7 0 1 0 7 5 4

E-mail: LEPS21000C@istruzione.it - pec: LEPS21000C@pec.istruzione.it - sito web: www.liceoquintoennio.edu.it

2. Istanze non complete;
3. Omissione anche di una sola firma sulla documentazione;
4. Documento di identità scaduto o illeggibile.

Art. 5 - Responsabile del procedimento

Il responsabile del procedimento è il Dirigente scolastico Prof.ssa Novella PEPE.

Art. 6 - Informativa a tutela dei dati personali, ai sensi del D.LGS 196/03 e del GDPR REGOLAMENTO UE 2016/679

Con riferimento al trattamento di dati personali, ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 e del d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196, si forniscono le seguenti informazioni:

Titolare del trattamento dei dati

Titolare del trattamento dei dati è il Liceo "Quinto Ennio", con sede in Gallipoli (LE), Corso Roma, n. 100, alla quale ci si potrà rivolgere per esercitare i diritti degli interessati, scrivendo all'indirizzo PEC:

leps21000c@pec.istruzione.it

Responsabile della protezione dei dati

Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) del Liceo "Quinto Ennio" di Gallipoli (LE)) è la ditta APICELLA SISTEMI, nella persona di Gianluca Fiorentino Apicella, raggiungibile al seguente indirizzo e-mail: info@eduservice.it

Base giuridica del trattamento

Esecuzione di un compito di interesse pubblico o connesso all'esercizio di pubblici poteri di cui è investito il titolare del trattamento, ai sensi dell'art. 6, lett. e), del Regolamento (UE) 2016/679 e dall'art. 2-ter del d.lgs. n. 196/2003.

Tipi di dati trattati e finalità del trattamento

I dati personali (a titolo esemplificativo, nome, cognome, data di nascita, codice fiscale), forniti dai Partecipanti al presente Avviso, o comunque acquisiti a tal fine, sono raccolti e conservati per le finalità connesse all'Avviso stesso e ai soli fini dell'espletamento di tutte le fasi della procedura per la selezione di incarichi individuali.

Obbligo di conferimento dei dati

Il conferimento di tali dati è obbligatorio, pena l'impossibilità di dare corso alla domanda di partecipazione.

Modalità del trattamento

Il trattamento dei dati personali è realizzato, con modalità prevalentemente informatiche e telematiche, mediante operazioni di raccolta, registrazione, organizzazione, conservazione, consultazione, estrazione, utilizzo, comunicazione, diffusione (ove prevista) nonché cancellazione e distruzione dei dati.

Destinatari del trattamento

Il trattamento dei dati è svolto dai soggetti autorizzati di questo Istituto scolastico, che agisce sulla base di specifiche istruzioni fornite in ordine a finalità e modalità del trattamento medesimo.

Conservazione dei Dati

I dati saranno conservati per il periodo di tempo necessario per il conseguimento delle finalità per le quali sono raccolti o successivamente trattati conformemente a quanto previsto dagli obblighi di legge.

Diritti degli interessati

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



QUINTOENNIO GALLIPOLI



Liceo Classico - Liceo Linguistico - Liceo Scientifico
Liceo Scientifico con opzione Scienze Applicate - Liceo delle Scienze Umane

Corso Roma, 100 – 73014 GALLIPOLI (Lecce)

Telefono/Fax: 0833/266165

Codice Fiscale: 90057010754

E-mail: LEPS21000C@istruzione.it - pec: LEPS21000C@pec.istruzione.it - sito web: www.liceoquintoennio.edu.it

Gli interessati hanno il diritto di ottenere dall'Istituzione scolastica, nei casi previsti, l'accesso ai propri dati personali, la rettifica, la portabilità o la cancellazione degli stessi, la limitazione del trattamento che li riguarda o di opporsi al trattamento (artt. 15 e ss. del Regolamento (UE) 2016/679), presentando istanza all'Istituzione scolastica, Titolare del trattamento, agli indirizzi sopra indicati.

Diritto di reclamo

Gli interessati che ritengono che il trattamento dei dati personali a loro riferiti avvenga in violazione di quanto previsto dal Regolamento (UE) 2016/679 hanno il diritto di proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali, come previsto dall'art. 77 del Regolamento stesso, o di adire le vie legali nelle opportune sedi giudiziarie, ai sensi dell'art. 79 del Regolamento medesimo.

Trasferimento dei dati personali in Paesi terzi

I dati personali non saranno trasferiti verso paesi terzi o organizzazioni internazionali.

Processo decisionale automatizzato

Il titolare non adotta alcun processo decisionale automatizzato compresa la profilazione di cui all'art. 22, paragrafi 1 e 4 del Regolamento (UE) 2016/679.

Art. 7 – Pubblicizzazione

Il presente atto viene reso pubblico mediante affissione all'albo istituzionale, pubblicazione sul sito istituzionale <http://www.liceoquintoennio.edu.it> nella sezione «Amministrazione trasparente» e nell'apposita sezione dedicata ai finanziamenti ricevuti grazie ai Fondi PNRR.

Si allega:

- Allegato A - domanda di partecipazione;
- Allegato B – consenso al trattamento dei dati personali;
- Allegato C- Calendari dei corsi STEM e Multilinguismo.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Novella Italia Pepe