



	<p>Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca</p> <p>Istituto Comprensivo di Pianoro</p> <p>Via Gramsci, 14 - 40065 Pianoro (BO)</p> <p>TEL. 051/777057 - FAX 051/6510600</p> <p>e-mail: boic83000e@istruzione.it – sito web: www.icpianoro.edu.it</p> <p>C.F. 91201220372 BOIC83000E</p>	
--	--	--

Prot. n° 3382/IV.5

Pianoro, 17 marzo 2025

A:

- **Albo**
- **Alunni e Famiglie**
- **Sito sezione PNRR**

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 1.4: Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica - Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica (D.M. 19/2024).

Titolo del progetto: **"Didattica e-motiva"**

CNP: M4C1I1.4-2024-1322-P-47733

CUP: D84D21000410006

Avviso di selezione allievi per l'ammissione ai percorsi formativi ricadenti nel progetto di cui in oggetto in attività pomeridiana

Articolazione e durata dei corsi:

Il percorso formativo sarà articolato nelle seguenti edizioni

Codice Edizione	Titolo Edizione	Descrizione	n° ore	Destinatari
1422-ATT-1112-E-5	Eureka!	<p>Il progetto si propone di incrementare la fiducia e l'attenzione degli studenti tramite l'utilizzo di strumenti matematici pratici e immediati.</p> <p>Il corso si pone l'obiettivo di consolidare i contenuti essenziali della disciplina partendo dalla svolgimento guidato dei compiti assegnati in itinere dai docenti curricolari guidando gli studenti verso le opportune strategie risolutive.</p> <p>Verranno inoltre affrontati i contenuti utili a sostenere la Prova INVALSI di matematica e l'Esame di Stato.</p>	10	ALUNNI delle classi 3 A-D scuola secondaria
1422-ATT-1112-E-6	:Eureka!	<p>Il progetto si propone di incrementare la fiducia e l'attenzione degli studenti tramite l'utilizzo di strumenti matematici pratici e immediati.</p> <p>Il corso si pone l'obiettivo di consolidare i contenuti essenziali della disciplina partendo dalla svolgimento</p>	10	ALUNNI delle classi 3 B-C

		<p>guidato dei compiti assegnati in itinere dai docenti curricolari guidando gli studenti verso le opportune strategie risolutive.</p> <p>Verranno inoltre affrontati i contenuti utili a sostenere la Prova INVALSI di matematica e l'Esame di Stato</p>		<i>scuola secondaria</i>
1422-ATT-1112-E-7	Espresso (in) italiano	<p>Il percorso si propone di consolidare la conoscenza e l'utilizzo della lingua italiana da parte degli alunni e delle alunne. Le attività considereranno principalmente in laboratori finalizzati alla realizzazione di un prodotto (digitale o analogico), allo scopo di favorire una immersione completa nella lingua italiana. Tramite queste esperienze, guidati dalla docente, gli alunni e le alunne avranno accesso a materiali e apprendimenti coerenti con il livello di italiano posseduto. Oltre all'ampliamento del lessico e delle strutture linguistiche, il corso fornirà anche elementi di cultura italiana, fondamentali non solo dal punto di vista sociale, ma anche da quello orientativo per le scelte da compiersi per il proprio futuro scolastico e professionale.</p>	15	<i>ALUNNI della scuola secondaria</i>

Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

Il corso è rivolto a n. **15** partecipanti per edizione, studenti della scuola, selezionati in funzione dalle domande pervenute aventi i seguenti requisiti

- Essere nell'anno scolastico 2024/2025 iscritti ad una **classe** della scuola secondaria di primo grado dell'I.C. di Pianoro **per il percorso Espresso (in) italiano** e iscritti alla **classe terza per i percorsi Eureka!**
- Avere manifestato durante il presente anno scolastico, o nei precedenti, forti motivazioni al miglioramento delle competenze in lingua italiana e all'apprendimento non convenzionale **per il percorso Espresso (in) italiano e in matematica per i percorsi Eureka!**
- Avere una media dei voti, dalla media più bassa a quella più alta, riportati ad oggi nella/e disciplina/e del percorso formativo di cui si chiede la frequenza
- A parità di media sarà data precedenza all'allievo/a con reddito ultimo ISEE presentato più basso.

Nel caso di esubero di candidature la Dirigente Scolastica si riserva il diritto di ammettere un numero superiore di alunni

Modalità presentazione domanda

Il candidato presenterà alla segreteria didattica dell'Istituto, la documentazione di seguito indicata:

- domanda di ammissione al corso, redatta sull'apposito modello "Allegato A" dell'avviso debitamente firmato dal candidato e da almeno uno dei genitori;
- fotocopia di un valido documento e codice fiscale del candidato
- Dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria, contenuto nella domanda di partecipazione, da parte dei genitori dell'alunno, debitamente firmata e corredata dal documento di identità di almeno uno dei genitori.
- Scheda Anagrafica compilata interamente e sottoscritta dai genitori

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere presentata a mezzo mail all'indirizzo boic83000e@istruzione.it oppure a mano, presso la segreteria didattica della scuola, a pena di esclusione, **entro le ore 13,00 del giorno 24 marzo 2025**. Nell'oggetto della mail dovrà essere indicato:

1. **Candidatura alunno percorso Eureka! DM 19/2024 codice edizione 1422-ATT-1112-E-5** per il percorso in Matematica classi 3 A e D
2. **Candidatura alunno percorso Eureka! DM 19/2024 codice edizione 1422-ATT-1112-E-6** per il percorso in Matematica classi 3 B e C
3. **Candidatura alunno percorso Espresso (in) italiano DM 19/2024 codice edizione 1422-ATT-1112-E-7** per il percorso in italiano,

Farà fede il protocollo della scuola.

Firmato digitalmente da LIANA BALDACCINI

La modulistica è allegata al presente avviso ed è scaricabile dal sito **della scuola** nella sezione Amministrazione trasparente.

Valutazione delle domande e modalità di selezione

La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata dal dirigente scolastico che potrà all'occorrenza servirsi di apposita commissione formata dal Gruppo di Lavoro

L'istruttoria delle domande, per valutarne l'ammissibilità sotto il profilo formale, avverrà con le seguenti modalità:

- Rispetto dei termini di partecipazione delle domande (farà fede il protocollo di ricezione della scuola);
- Verifica della correttezza e completezza della documentazione

I percorsi formativi sono diretti al potenziamento delle competenze dimostrate nel corso dell'anno scolastico, pertanto, nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti, saranno considerati

- 1) La media delle proposte di voto riportate agli scrutini del primo quadriennio
- 2) La proposta di voto nella materia oggetto di formazione riportata agli scrutini del primo quadriennio (dalla media più bassa alla media più alta),

A parità di punteggio sarà preso in esame:

- 3) Lo stato economico certificato attraverso ISEE
- 4) Il parere espresso dal consiglio di classe

La procedura di selezione si concluderà con una valutazione espressa in centesimi.

A parità di punteggio anche dopo il parere espresso dal consiglio di classe, sarà data preferenza all'allievo con il modello ISEE più basso.

Graduatoria finale

La graduatoria finale, ove occorra, verrà redatta in base ai titoli valutati e ai risultati della selezione effettuata.

L'elenco dei candidati ammessi al percorso saranno affissi, entro 5 giorni dal termine della presentazione delle domande, presso la sede dell'istituto e consultabili al sito nella sezione **Amministrazione trasparente**

Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso l'istituzione scolastica.

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.

La Dirigente Scolastica

Dott. ssa Liana Baldaccini

Documento informatico 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