



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO**

Istituto Comprensivo Artena  
00031 ARTENA - RM - COD. FISC. 95037030582  
VIA G. DI VITTORIO, 1 ☎ 06 95191090/1/3/6/7/8/9 fax 06 9514643  
✉ rmic8DB002@istruzione.it

**OGGETTO: CIRCOLARE RECLUTAMENTO ALUNNI NELL'AMBITO PNRR MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 1-POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITA' - INVESTIMENTO 3.1: NUOVE COMPETENZE E NUOVI LINGUAGGI – AZIONI DI POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM E MULTILINGUISTICHE (D.M. 65/2023)- Linea di Intervento A Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione e Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti**

**CUP: F94D22003240006**

**CODICE PROGETTO: M4C1I3.1-2023-1143-P-28041**

**TITOLO PROGETTO "siSTEMare il ruolo delle emozioni tra scienza e linguaggi"**

**TITOLI MODULI: Inglese 1 per la scuola primaria - Competenze digitali (DigComp 2.2) e di innovazione**

## AVVISO DI SELEZIONE ALUNNI PER PERCORSI FORMATIVI STEM

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto l'art. 3 del D.P.R. 275/99;  
Visto l'art. 1 comma 7 lettera l della Legge 107/2015;  
Visto il P.T.O.F. di questa Istituzione scolastica;  
Visti l'avviso M.I.M. Azioni di 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, e di potenziamento delle competenze multilinguistiche di studenti e insegnanti. Istruzioni operative prot.n. 132935 del 15 novembre 2023 (D.M.65/2023) Codice avviso/decreto M4C1I3.1-2023-1143);  
Visto il progetto presentato, **CIP: M4C1I3.1-2023-1143-P-28041** e **CUP: F94D22003240006**;  
Visto l'accordo di concessione controfirmato dall'Unità di Missione ed inserito in piattaforma Futura con protocollo [RMIC8DB002-1731168-ACPROT-M4C1I3.1-2023-1143-P-28041-18-02-2024];  
Visto il D.Lgs n. 117/2017 Codice del Terzo Settore;  
Visto il DM 72 del 31/03/2021;  
Vista la necessità di individuare studentesse e studenti destinatari dei seguenti interventi:

- **N. 02 moduli: Inglese 1 per la scuola primaria**
- **N. 02 moduli: Competenze digitali (DigComp 2.2) e di innovazione**

  
Visto che il percorso è rivolto ad alunni destinatari dei seguenti interventi:  
Visto il decreto del Dirigente scolastico di indizione della procedura di selezione delle studentesse e degli studenti da coinvolgere nei percorsi formativi;

**TUTTO CIÒ PREMESSO E RILEVATO CHE COSTITUISCE PARTE INTEGRANTE DEL PRESENTE DECRETO**

### COMUNICA

Alla Popolazione scolastica che sono aperte le iscrizioni ai seguenti moduli didattici rientranti nel codice progetto **CIP: M4C1I3.1-2023-1143-P-28041**:

Articolazione e durata del corso:

<b>N. CORSO</b>	<b>DESCRIZIONE PERCORSO</b>	<b>TITOLO</b>	<b>CLASSI</b>	<b>N. ALUNNI</b>	<b>N. ORE</b>
1	percorsi di potenziamento della lingua inglese, anche finalizzati al conseguimento di una certificazione linguistica	Inglese 1 per la scuola primaria	4° e 5° Primaria	15	37
2	percorsi di potenziamento della lingua inglese, anche finalizzati al conseguimento di una certificazione linguistica	Inglese 1 per la scuola primaria	4° e 5° Primaria	15	37
3	Saranno attivati percorsi che riguardano i seguenti ambiti di competenza: • imparare a utilizzare le nuove tecnologie digitali; • saper cercare, filtrare le risorse, riconoscere e valutare contenuti e fonti; • saper utilizzare i diversi dispositivi e i diversi programmi per collaborare e comunicare attraverso le tecnologie digitali, nel rispetto degli altri; • saper riconoscere i rischi connessi all'uso del digitale, saper proteggere se stessi, i propri dati e i propri strumenti • saper sviluppare contenuti digitali, rielaborare i contenuti.	Competenze digitali (DigComp 2.2) e di innovazione	4° e 5° Primaria	15	20
4	Saranno attivati percorsi che riguardano i seguenti ambiti di competenza: • imparare a utilizzare le nuove tecnologie digitali; • saper cercare, filtrare le risorse, riconoscere e valutare contenuti e fonti; • saper utilizzare i diversi dispositivi e i diversi programmi per collaborare e comunicare attraverso le tecnologie digitali, nel rispetto degli altri; • saper riconoscere i rischi connessi all'uso del digitale, saper proteggere se stessi, i propri dati e i propri strumenti • saper sviluppare contenuti digitali, rielaborare i contenuti.	Competenze digitali (DigComp 2.2) e di innovazione	4° e 5° Primaria	15	20

**Destinatari:**

Il corso è rivolto a n. 15 alunni aventi i seguenti requisiti:

- alunni frequentanti la classe quarta o quinta della scuola primaria;
- almeno il 60% degli alunni (9/15) deve essere rappresentato da alunne.

## Modalità di presentazione della domanda:

Il candidato presenterà all'Istituto Scolastico la seguente documentazione:

- domanda di ammissione, redatta sull'apposito modello "Allegato A" dell'Avviso, debitamente firmata da almeno uno dei genitori;
- fotocopia del documento di identità e codice fiscale del candidato;
- dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria da parte dei genitori dell'alunno 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 inviata via mail all'indirizzo istituzionale [rmic8db002@istruzione.it](mailto:rmic8db002@istruzione.it) completa in ogni sua parte, con allegati documenti di identità dei genitori/Tutore **entro il settimo giorno dalla pubblicazione del presente avviso**.

## Valutazione delle domande e modalità di selezione

La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata dalla Dirigente Scolastica che potrà servirsi di apposita Commissione formata dal Gruppo di Lavoro.

L'Istruttoria delle domande avverrà con le seguenti modalità:

- Rispetto dei termini di presentazione della domanda;
- Verifica della correttezza e completezza della documentazione.

Nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo dei posti previsti, si effettuerà una selezione secondo i seguenti criteri:

- si favorirà la partecipazione delle alunne secondo quanto previsto dalle istruzioni operative prot. n. 132935 del 15/11/2023 del Ministero dell'istruzione e del Merito, al fine di superare i divari di genere per l'accesso alle carriere STEM;
- sarà data priorità agli alunni con media più bassa nelle discipline scientifiche;
- Infine, in presenza di più istanze rispetto ai posti disponibili sarà data priorità all'ordine di arrivo delle istanze.

## Graduatoria finale

La graduatoria finale, ove occorra, verrà redatta in base ai risultati della selezione effettuata. L'elenco dei candidati ammessi al percorso sarà pubblicato, entro 5 giorni dal termine della presentazione delle domande, sul sito web dell'Istituto, <https://istitutocomprensivoartena.edu.it/scuola/>

## Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso la sede della scuola primaria "De Gasperi" sita in via G. Di Vittorio, 1 secondo un calendario da concordare.

## Frequenza del Corso

La frequenza del corso è **obbligatoria**. Gli allievi che, a qualsiasi titolo, supereranno il 30% di assenza delle ore previste, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato finale.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
**Dott.ssa Daniela Michelangeli**  
Documento informatico firmato  
digitalmente ai sensi del D.Lgs n. 82/2005