





**Ministero dell' Istruzione e del Merito**  
**ISTITUTO COMPRENSIVO**  
**"BATTIPAGLIA SALVEMINI"**

**VISTA** la delibera del Collegio docenti n.36 del 20/10/2022 e del Consiglio di Istituto n. 54 del 20/10/2022 di adozione al progetto PNRR in oggetto;

**VISTO** Il Programma Annuale 2024 approvato con delibera del C.d.I. n. 32 del 1/02/2024;

**VISTA** la delibera del Consiglio d'Istituto n 5 del 14/01/2019 e delibera n 58 del 22/12/2022 , con la quale è stato deliberato il Regolamento circa i criteri per la selezione di esperti e tutor interni/esterni e figure di sistema ai sensi dell'art. 45, comma 2, del D.I. 129/2018

**VISTO** l'accordo di concessione per il finanziamento delle attività firmato dall'Unità di Missione Prot. N.2029 del 26/03/2023 ;

**RICHIAMATO** il proprio decreto di assunzione a bilancio prot. Prot. 0001242/U del 17/02/2024per il progetto in oggetto;;

**VISTO** l'incarico RUP prot 5013 del 18/06/2024 conferito al Dirigente Scolastico;

**PRESO ATTO** che l'Istituto comprensivo "SALVEMINI" è stato oggetto di un finanziamento complessivo di € 146.766,29 per azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche;

**VISTA** la Legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss.mm.ii.;

**VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, concernenti il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge 15 marzo 1997 n. 59;

**CONSIDERATO** l'obiettivo di: • potenziare le competenze STEM, digitali e linguistiche degli studenti; • potenziare le competenze chiave per il raggiungimento degli obiettivi europei; RILEVATA la necessità di individuare studenti della scuola dell'infanzia, primaria, secondaria di primo grado disponibili a frequentare i corsi che saranno attivati;

**VISTO** il verbale del gruppo di lavoro

**EMANA**

Il seguente avviso volto alla selezione di studenti della scuola dell'infanzia , delle classi della scuola primaria, e della secondaria di primo grado dell'Istituto COMPRENSIVO "SALVEMINI", beneficiario del finanziamento indicato in premessa, per la realizzazione delle attività formative previste come segue: **ATTIVITA' Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione**

MODULO	DESCRIZIONE MODULO	DESTINATARI	DURATA	SEDE	NUMERO ALUNNI
MINI STEM	Attività ludiche per introdurre concetti di base in matematica e scienze. Esperimenti	Scuola dell'infanzia alunni di 4 E5 anni	30	POLIZIANO	MIN 9 MAX 20



**Ministero dell' Istruzione e del Merito**  
**ISTITUTO COMPRENSIVO**  
**"BATTIPAGLIA SALVEMINI"**

	sensoriali per stimolare la curiosità scientifica. Utilizzo di tecnologie semplici e interattive. Orientamento: Sensibilizzazione alle opportunità STEM attraverso storie e giochi				
<b>MINI STEM</b>	Attività ludiche per introdurre concetti di base in matematica e scienze. Esperimenti sensoriali per stimolare la curiosità scientifica. Utilizzo di tecnologie semplici e interattive. Orientamento: Sensibilizzazione alle opportunità STEM attraverso storie e giochi	Scuola dell'infanzia alunni di 4 E5 anni	<b>30</b>	<b>ETRURIA</b>	<b>MIN 9</b> <b>MAX 20</b>
<b>MINI STEM</b>	Attività ludiche per introdurre concetti di base in matematica e scienze. Esperimenti sensoriali per stimolare la curiosità scientifica. Utilizzo di tecnologie semplici e interattive.	Scuola dell'infanzia alunni di 4 E5 anni	<b>30</b>	<b>RAVENNA</b>	<b>MIN 9</b> <b>MAX 20</b>



**Ministero dell' Istruzione e del Merito**  
**ISTITUTO COMPRENSIVO**  
**"BATTIPAGLIA SALVEMINI"**

	Orientamento: Sensibilizzazione alle opportunità STEM attraverso storie e giochi				
<b>ATELIER CREATIVO STEM" LABORATORIO SCUOLA PRIMARIA</b>	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	<b>SCUOLA PRIMARIA CLASSI PRIME</b>	<b>30</b>	<b>RAVENNA</b>	
<b>ATELIER CREATIVO STEM" LABORATORIO SCUOLA PRIMARIA</b>	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	<b>SCUOLA PRIMARIA SECONDE E TERZE</b>	<b>30</b>	<b>RAVENNA</b>	<b>MIN 9 MAX 20</b>
<b>ATELIER CREATIVO STEM" LABORATORIO SCUOLA PRIMARIA</b>	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	<b>SCUOLA PRIMARIA CLASSI QUARTE E QUINTE</b>	<b>30</b>	<b>RAVENNA</b>	<b>MIN 9 MAX 20</b>
<b>ATELIER CREATIVO STEM" LABORATORIO SCUOLA PRIMARIA</b>	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	<b>SCUOLA PRIMARIA CLASSI PRIME</b>	<b>30</b>	<b>ETRURIA</b>	<b>MIN 9 MAX 20</b>
<b>ATELIER CREATIVO STEM" LABORATORIO SCUOLA PRIMARIA</b>	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	<b>SCUOLA PRIMARIA SECONDE E TERZE</b>		<b>ETRURIA</b>	<b>MIN 9 MAX 20</b>



**Ministero dell'Istruzione e del Merito**  
**ISTITUTO COMPRENSIVO**  
**"BATTIPAGLIA SALVEMINI"**

<b>ATELIER CREATIVO STEM" LABORATORIO SCUOLA PRIMARIA</b>	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	<b>SCUOLA PRIMARIA QUARTE E QUINTE</b>	<b>30</b>	<b>ETRURIA</b>	<b>MIN 9 MAX 20</b>
<b>S.T.E.M SALVEMINI TUTTE EMINENTI MATEMATICI</b>	<b>LOGICA</b> Trattazione di argomenti CHE hanno l'obiettivo di far crescere la <b>data literacy</b> , cioè la capacità di leggere, interpretare e raccontare i dati disponibili; competenza sempre più richiesta nel mondo del lavoro	<b>SECONDARIA PRIME E SECONDE</b>	<b>30</b>	<b>RAVENNA</b>	<b>MIN 9 MAX 20</b>
<b>S.T.E.M SALVEMINI TUTTE EMINENTI MATEMATICI</b>	<b>LOGICA</b> Trattazione di argomenti CHE hanno l'obiettivo di far crescere la <b>data literacy</b> , cioè la capacità di leggere, interpretare e raccontare i dati disponibili; competenza sempre più richiesta nel mondo del lavoro	<b>SECONDARIA PRIME E SECONDE</b>	<b>30</b>	<b>ETRURIA</b>	<b>MIN 9 MAX 20</b>
<b>SCIENTIFIC LABORATORY</b>	<b>SCIENZE INTEGRATE</b>	<b>SECONDARIA CLASSI SECONDE E TERZE</b>	<b>30</b>	<b>ETRURIA</b>	<b>MIN 9 MAX 20</b>
<b>SCIENTIFIC LABORATORY</b>	<b>SCIENZE INTEGRATE</b>	<b>SECONDARIA CLASSI SECONDE E TERZE</b>	<b>30</b>	<b>RAVENNA</b>	<b>MIN 9 MAX 20</b>

**DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ** Lo svolgimento di questi percorsi avverrà sulla base delle indicazioni contenute nelle Linee guida per le discipline STEM (DM 184/2023) e saranno finalizzati alla promozione



**Ministero dell'Istruzione e del Merito**  
**ISTITUTO COMPRESIVO**  
**"BATTIPAGLIA SALVEMINI"**

di pari opportunità di genere nell'accesso agli studi e alle carriere STEM e al rafforzamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione da parte degli studenti in tutti i cicli scolastici, con particolare attenzione al superamento dei divari di genere nell'accesso alle carriere STEM. Saranno svolti in presenza, rivolti a gruppi di almeno 9 studenti e tenuti da almeno un formatore esperto in possesso di competenze documentate sulle discipline STEM e sulle tematiche del percorso, coadiuvato da un tutor. Gli approcci pedagogici saranno fondati sulla laboratorialità e sul learning by doing, sul problem solving e sull'utilizzo del metodo induttivo, sulla capacità di attivazione dell'intelligenza sintetica e creativa, sull'organizzazione di gruppi di lavoro per l'apprendimento cooperativo, sulla promozione del pensiero critico nella società digitale, sull'adozione di metodologie didattiche innovative, tenendo conto anche del quadro di riferimento europeo sulle competenze digitali dei cittadini DigComp 2.2. Particolare attenzione sarà rivolta al superamento degli stereotipi e dei divari di genere, valorizzando i talenti degli studenti e delle studentesse verso lo studio delle STEM e rafforzando ulteriormente le loro competenze.

**DESTINATARI:** Il corso è rivolto a minimo 9 alunni massimo 21 alunni aventi i seguenti requisiti: -alunni frequentanti la sezione dei 4 e 5 anni della Scuola dell'Infanzia di tutte le sedi; degli alunni delle classi della scuola primaria e secondaria di primo grado

- Essere nel biennio scolastico 2023/2025 iscritti all' Istituto.

Modalità di presentazione della domanda: I genitori interessati a far partecipare i propri figli presenteranno all'Istituto Scolastico la seguente documentazione: - domanda di ammissione, redatta sull'apposito modello "Allegato A" dell'Avviso, debitamente firmata da entrambi i genitori; - fotocopia del 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 presentata esclusivamente a mano, presso la segreteria didattica tramite il docente tutor / coordinatore della classe / docente di sezione (infanzia), a pena di esclusione, entro **IL 11 NOVEMBRE 2024. Farà fede il protocollo** . La modulistica è allegata al presente avviso. VALUTAZIONE DELLE DOMANDE E MODALITÀ DI SELEZIONE La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata dal Dirigente Scolastico 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 l'alunno anagraficamente più grande. 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:

**SEDE DI SVOLGIMENTO** Il percorso formativo sarà seguito dai bambini nei rispettivi plessi di frequenza curriculare dell'Infanzia secondo un calendario da concordare.



*Ministero dell'Istruzione e del Merito*  
**ISTITUTO COMPRENSIVO  
"BATTIPAGLIA SALVEMINI"**

**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**  
**Prof.ssa Concetta Saviello**

Battipaglia 5/11/2024