

# 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

*Ministero dell'Istruzione e del Merito*

**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "ASSTEAS"**

Via Pasteni – 84021 – BUCCINO (SA) TEL. 0828951244

**CODICE MEC.SAIS02700G - Codice Fisc.91027350650 - Codice Univoco UFKZBR**



[Liceo scientifico e linguistico](#)

[Buccino](#)

Cod.Min: SAPS027012

[ITIS \(Informatica e telecomunicazioni\)](#)

[San Gregorio Magno](#)

Cod.Min: SATF027014

[ITIS \(Meccanica e mecatronica\)](#)

[Oliveto Citra](#)

Cod.Min: SATF027025

[PEO: sais02700g@istruzione.it](mailto:sais02700g@istruzione.it)

[PEC: sais02700g@pec.istruzione.it](mailto:sais02700g@pec.istruzione.it)

[SITO WEB: www.iisassteas.edu.it](http://www.iisassteas.edu.it)



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "ASSTEAS"-BUCCINO  
Prot. 0000773 del 20/01/2025  
VII (Uscita)

Al Personale Docente  
pc Al DSGA  
All'Albo  
Alla sez PNRR del SITO

Alla sezione Amministrazione  
Trasparente  
Al Sito

**RETTIFICA PARZIALE AVVISO RIVOLTO A FIGURE PROFESSIONALI INTERNE ESPERTI DA IMPIEGARE NEI PERCORSI PER PICCOLI GRUPPI PER IL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE DI BASE – PROGETTO “LA SCUOLA A MISURA DI CIASCUNO seconda edizione” DA CONTRATTUALIZZARE AI SENSI DEL CCNL A VALERE SU:Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle UniversitàInvestimento 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 Interventi di tutoraggio e formazione per la riduzione dei divari negli apprendimenti e il contrasto alla dispersione scolastica (D.M. 2 febbraio 2024, n. 19)**

**Avviso/decreto:** M4C1I1.4-2024-1322 CUP: G54D21000340006 **Titolo:** “La scuola a misura di ciascuno- seconda edizione” **Finanziamento** € 112.613,58

#### LA DIRIGENTE SCOLASTICA

**VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;

**VISTO** il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche

**VISTO** l'avviso prot 706 del 18/01/2025

**RILEVATO** la presenza di errori materiali nell'art 1 del suddetto avviso;

In autotutela

#### DECRETA

La sostituzione dell'art 1 dell'Avviso Prot 706 del 18/01/2025 con il seguente:

#### Art. 1 Oggetto

DI AVVIARE una procedura di selezione comparativa, attraverso la valutazione dei curriculum, per la selezione delle seguenti figure professionali e per gli elencati percorsi:

**LICEO di BUCCINO**

Competenza di base	Numero Edizioni	N° Alunni coinvolti per ogni edizione	Competenze dell'esperto	N. Ore per ogni edizione	Personale coinvolto
ITALIANO	8	7	Laurea in Materie Letterarie A012. Laurea in Mat. Lett. E Latino A011	10	8 Esperti (79 €/h)
MATEMATICA	4	7	Laurea in Matematica A026. Laurea in Mat e Fis.A027	10	4 Esperti (79 €/h)
INGLESE	4	7	Laurea in Lingua E Civiltà Inglese A024	10	4 Esperti (79 €/h)

**ITIS SAN GREGORIO MAGNO**

Competenza di base	Numero Edizioni	N° Alunni coinvolti	Competenze dell'esperto	N. Ore per ogni edizione	Personale coinvolto
ITALIANO	2	7	Laurea in Materie Letterarie A012.	10	2 Esperti (79 €/h)
MATEMATICA	2	7	Laurea in Matematica A026. Laurea in Mat e Fis.A027	10	2 Esperti 79 €/h)€
INGLESE	2	7	Laurea in Lingua E Civiltà Inglese A024	10	2 Esperti (79 €/h) €

**ITIS OLIVETO CITRA**

Competenza di base	Numero Edizioni	N° Alunni coinvolti	Competenze dell'esperto	N. Ore per ogni edizione	Personale coinvolto
ITALIANO	2	7	Laurea in Materie Letterarie A012	10	2 Esperti (79 €/h) €
MATEMATICA	2	7	Laurea in Matematica A026. Laurea in Mat e Fis.A027	10	2 Esperti (79 €/h)€
INGLESE	2	7	Laurea in Lingua E Civiltà Inglese A024	10	2 Esperti (79 €/h)€

La procedura ha ad oggetto il reclutamento di docenti esperti per il potenziamento delle competenze di base nei seguenti percorsi:

**LICEO**

LABORATORI O	Descrizione	Competenze dell'esperto
Laboratorio di Italiano 1  4 corsi di 10 h	<b>1. LABORATORIO DI ITALIANO 1</b> DESTINATARI: alunni del primo biennio  FINALITÀ: favorire la maturazione dei processi cognitivi creativi e del pensiero divergente; esprimere le proprie potenzialità creative utilizzando più codici espressivi; migliorare la padronanza del linguaggio, della comunicazione scritta e del repertorio espressivo; incoraggiare la scoperta delle proprie attitudini; lavorare autonomamente e in gruppo in modo costruttivo. COMPETENZE DA SVILUPPARE: Arricchire il lessico e l'espressività. Acquisire maggiore sicurezza in sé. Consolidare le competenze di base della struttura linguistica Acquisire competenze sulla struttura grammaticale della lingua. Stimolare la capacità di inventare, ideare e costruire storie nuove insistendo sull'importanza di trovare sempre la parola più appropriata per descrivere qualcosa. Leggere, comprendere e interpretare testi di vario genere. Produrre testi di vario tipo in relazione ai differenti scopi comunicativi.	Docente di lettere A011
LABORATORIO DI ITALIANO 2  4 corsi di 10 h	<b>2. LABORATORIO DI ITALIANO 2</b> DESTINATARI: alunni del biennio e del triennio TEMI: intercultura, sostenibilità, tematiche sociali ed educative FINALITÀ: educare i ragazzi attraverso varie tipologie di linguaggio all'analisi, alla codifica e alla decodifica di testi di vario genere; incoraggiare gli alunni a esprimere le proprie opinioni e a confrontarsi; sviluppare un senso critico nei confronti del mondo che li circonda. COMPETENZE DA SVILUPPARE: Potenziamento delle Competenze di Base; analisi e identificazione della struttura linguistica e decodifica del linguaggio delle immagini; potenziamento della capacità d'attenzione della percezione visiva e della dimensione riflessiva	Docente di lettere A011
LABORATORIO DI MATEMATICA 1  2 corsi di 10 h	<b>3. LABORATORIO DI MATEMATICA 1</b> DESTINATARI: alunni del primo biennio FINALITÀ: Motivare gli studenti verso lo studio della matematica utilizzando la fisica e le scienze, coltivando i propri interessi e migliorando la propria preparazione, integrandola con l'acquisizione di un corretto metodo di ricerca scientifica. Tale progetto, inoltre, può promuovere all'interno dei processi educativi, l'orientamento degli studenti. Promuovere la conoscenza di sé stessi e della realtà per consentire una scelta efficace e consapevole sul proprio futuro. COMPETENZE DA SVILUPPARE: capacità di utilizzare nuove tecnologie al fine di favorire la padronanza di strumenti; capacità di risolvere problemi e di ragionamento; sviluppare capacità di alto livello cognitivo attraverso un metodo attivo di problem solving. Porre domande, discutere, confrontare, fare ipotesi e dare spiegazioni/soluzioni. Sviluppare la capacità di risolvere problemi e di ragionamento.	Docente di Matematica A026-A027
LABORATORIO DI MATEMATICA 2  2 corsi di 10 h	<b>LABORATORIO DI MATEMATICA 2</b> DESTINATARI: alunni del Triennio FINALITÀ: Approccio scientifico a problemi contestualizzati nel mondo reale e l'introduzione ad un uso corretto della modellizzazione alle applicazioni della matematica. A partire dalle successioni numeriche come strumento per descrivere fenomeni del mondo reale, si analizzerà la capacità di fare previsioni su modelli discreti retti da successioni, sperimentando come alcuni di essi portino al caos deterministico. COMPETENZE DA SVILUPPARE: utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica. Individuare le strategie più appropriate per la risoluzione di problemi.	Docente di Matematica A026-A027
LABORATORIO DI INGLESE  4 corsi di 10 h	<b>LABORATORIO DI INGLESE</b> DESTINATARI: alunni del biennio e triennio FINALITÀ: sostenere gli alunni nell'elaborazione delle strategie risolutive di test, questionari e verifiche; potenziare le competenze di base della struttura linguistica; calibrare gli interventi educativi verso un corretto svolgimento delle prove COMPETENZE DA SVILUPPARE: incrementare l'utilizzo delle nuove tecnologie al fine di favorire la padronanza degli strumenti informatici; sviluppare la competenza linguistica; la capacità di risolvere problemi e di ragionamento per utilizzare al meglio quanto appreso	Docente di inglese

#### ITIS OLIVETO CITRA

Laboratorio	Descrizione	Competenze dell'esperto
Laboratorio di Italiano  2 corsi di 10 ore	DESTINATARI: alunni del biennio e del triennio FINALITÀ: consentire all'alunno di interagire in modo adeguato e creativo nei diversi contesti culturali e sociali; promuovere le capacità di comprensione, sintesi e argomentazione attraverso l'uso di una comunicazione efficace; sviluppare competenze e abilità per lo svolgimento delle prove Invalsi attraverso maggiori conoscenze nella lingua italiana COMPETENZE DA SVILUPPARE: Leggere, comprendere e interpretare testi scritti di vario tipo; sviluppare la capacità di individuare collegamenti e relazioni tra fenomeni, eventi e concetti appartenenti a diverse discipline e contesti; padroneggiare l'uso della lingua italiana come premessa indispensabile per la crescita personale e per l'esercizio consapevole e critico di ogni forma di comunicazione.	Docente di Lettere

Laboratorio di Matematica  2 corsi di 10 ore	DESTINATARI: alunni del biennio e del triennioFINALITA': offrire agli alunni che presentano difficoltà nell'acquisizione della strumentalità di base, opportunità di apprendimento, per accrescere la motivazione allo studio e stimolare l'impegno; intervenire e colmare le lacune riscontrate, al fine di permettere il raggiungimento degli obiettivi previsti dalla programmazione di classe; approfondire argomenti svolti anche nelle prove Invalsi, per il recupero di contenuti non del tutto compresi.COMPETENZE DA SVILUPPARE: sviluppare e applicare il pensiero e la comprensione matematica per risolvere una serie di problemi in situazioni quotidiane; la capacità di individuare e semplificare situazioni problematiche, formulare e giustificare ipotesi di risoluzione; utilizzare modelli matematici di pensiero e di presentazione (formule, modelli, grafici, diagrammi).	Docente di Matematica
Laboratorio di Inglese  2 corsi di 10 ore	DESTINATARI: alunni del biennio e triennioFINALITA': differenziare e diversificare l'approccio didattico per adattarlo allo stile cognitivo dell'alunno e per stimolarne l'interesse;valorizzare competenze e abilità, acquisire sicurezza e potenziare le competenze di base della lingua inglese, favorire i processi di socializzazione, recuperare sul piano dell'apprendimento e della relazionalità; acquisire maggiore sicurezza nell'affrontare lo svolgimento delle prove Invalsi.COMPETENZE DA SVILUPPARE: comprendere e utilizzare espressioni familiari di uso quotidiano per soddisfare bisogni di tipo concreto; produrre testi chiari e articolati su un'ampia gamma di argomenti; favorire l'utilizzo di contenuti in lingua, anche attraverso approfondimenti tematici (es. STEM), e la promozione della lettura.	Docente di lingua Inglese

#### ITIS SAN GREGORIO MAGNO

Laboratorio	Descrizione	Competenze dell'esperto
Laboratorio di Italiano  2 corsi di 10 ore	DESTINATARI: alunni del biennio e del triennioFINALITA': consentire all'alunno di interagire in modo adeguato e creativo nei diversi contesti culturali e sociali; promuovere le capacità di comprensione, sintesi e argomentazione attraverso l'uso di una comunicazione efficace; sviluppare competenze e abilità per lo svolgimento delle prove Invalsi attraverso maggiori conoscenze nella lingua italiana. COMPETENZE DA SVILUPPARE: Leggere, comprendere e interpretare testi scritti di vario tipo; sviluppare la capacità di individuare collegamenti e relazioni tra fenomeni, eventi e concetti appartenenti a diverse discipline e contesti; padroneggiare l'uso della lingua italiana come premessa indispensabile per la crescita personale e per l'esercizio consapevole e critico di ogni forma di comunicazione.	Docente di Lettere
Laboratorio di Matematica  2 corsi di 10 ore	DESTINATARI: alunni del biennio e del triennioFINALITA': offrire agli alunni che presentano difficoltà nell'acquisizione della strumentalità di base, opportunità di apprendimento, per accrescere la motivazione allo studio e stimolare l'impegno;intervenire e colmare le lacune riscontrate, al fine di permettere il raggiungimento degli obiettivi previsti dalla programmazione di classe; approfondire argomenti svolti anche nelle prove Invalsi, per il recupero di contenuti non del tutto compresi.COMPETENZE DA SVILUPPARE: sviluppare e applicare il pensiero e la comprensione matematica per risolvere una serie di problemi in situazioni quotidiane; la capacità di individuare e semplificare situazioni problematiche, formulare e giustificare ipotesi di risoluzione; utilizzare modelli matematici di pensiero e di presentazione (formule, modelli, grafici, diagrammi).	Docente di Matematica
Laboratorio di Inglese  2 corsi di 10 ore	DESTINATARI: alunni del biennio e triennioFINALITA': differenziare e diversificare l'approccio didattico per adattarlo allo stile cognitivo dell'alunno e per stimolarne l'interesse;valorizzare competenze e abilità, acquisire sicurezza e potenziare le competenze di base della lingua inglese, favorire i processi di socializzazione, recuperare sul piano dell'apprendimento e della relazionalità; acquisire maggiore sicurezza nell'affrontare lo svolgimento delle prove Invalsi.COMPETENZE DA SVILUPPARE: comprendere e utilizzare espressioni familiari di uso quotidiano per soddisfare bisogni di tipo concreto; produrre testi chiari e articolati su un'ampia gamma di argomenti; favorire l'utilizzo di contenuti in lingua, anche attraverso approfondimenti tematici (es. STEM), e la promozione della lettura.	Docente di lingua Inglese

#### Scansione temporale degli interventi

Le azioni del progetto dovranno essere portate materialmente a termine e completate entro il 15 settembre 2025 salvo proroghe

Per gli incarichi affidati e per le ore previste **il compenso è di 79,00 euro/ora** omnicomprendivi di ogni onere e ritenuta.

L'incarico avrà durata dalla data della nomina fino alla fine delle attività progettuali previste .

La Dirigente Scolastica

Marilena Viggiano

Fto digitalmente ai sensi del CAD e normativa correlata