

CONVITTO NAZIONALE "A. NIFO"

Scuola Primaria e Secondaria di 1° grado - Liceo Musicale e Coreutico - sez. Musicale
Piazzetta A. Nifo, 1- Tel. 0823/938342 - Fax 0823/935619 - 81037 - SESSA AURUNCA - (CE)

Email: cevc020002@istruzione.it - Sito web: <https://www.convittonifo.edu.it/>

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE 2014-2020

"Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento"

2014IT05M2OP001 - Asse I - Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE)

Avviso prot. n. 134894 del 21/11/2023 (DM 176 del 30/08/2023) - Agenda Sud

Obiettivo Specifico10.2 - Miglioramento delle competenze chiave degli allievi. Azione 10.2.2 - Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base - Sotto-azione 10.2.2A "Competenze di base".

Identificativo Progetto: 10.2.2A-FSEPON-CA-2024-346. CUP: B54C24000020007

Titolo intervento - "MATH: CRESCIAMO CON COMPETENZA"

"Investiamo nel vostro futuro"

Agli alunni e alle famiglie
Al personale Docente
All'Albo on line
Al sito web

Oggetto: Lettera alle famiglie presentazione progetto PON 2014-2020 -Titolo progetto: "MATH: CRESCIAMO CON COMPETENZA" Identificativo progetto:10.2.2A-FSEPON-CA-2024-346Intervento Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Avviso prot. n. 134894 del 21/11/2023 (DM 176 del 30/08/2023) - Agenda Sud. Obiettivo Specifico10.2 - Miglioramento delle competenze chiave degli allievi. Azione 10.2.2 - Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base - Sotto-azione 10.2.2A "Competenze di base".

Questo Istituto, con nota MIUR prot.n. AOODGEFID/28248 del 30/10/2018, è stato autorizzato, a realizzare il progetto PON 2014-2020- Avviso prot. n. 134894 del 21/11/2023 (DM 176 del 30/08/2023) - Agenda Sud Obiettivo Specifico10.2 - Miglioramento delle competenze chiave degli allievi. Azione 10.2.2 - Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base - Sotto-azione 10.2.2A "Competenze di base" cofinanziato dal FSE, per un importo di € 9.915,30. Tale progetto, dal titolo "MATH: CRESCIAMO CON COMPETENZA", persegue l'obiettivo di potenziare le competenze base in Matematica e pone l'attenzione sulle competenze digitali, sempre più riconosciute come requisito fondamentale per lo sviluppo sostenibile del nostro Paese e per l'esercizio di una piena cittadinanza nell'era dell'informazione. Saranno coinvolti nell'intervento esperti del settore per facilitare la cooperazione e contribuire ad ampliare significativamente l'offerta formativa nell'istituzione scolastica, la cui utenza proviene soprattutto da aree periferiche, anche attraverso l'apertura della scuola, in orario extrascolastico.

Nello specifico il progetto, è articolato in n. 2 moduli di 30 ore destinati ad alunni di classi diverse in modo da garantire la completa copertura formativa a tutti gli alunni delle classi di Scuola primaria. I moduli sono:

MODULO FORMATIVO: TIPOLOGIA E TITOLO	DESTINATARI	ORE	ESITI PREVISTI
Matematica MATEMATICA E CODING	Destinatari: 16 alunni di scuola primaria. Classi seconde	30	Acquisire la capacità di risolvere problemi. Acquisire il concetto di numero e sviluppare le abilità di calcolo. Acquisire la capacità di costruire e interpretare procedimenti Approccio all'utilizzo di strumenti informatici. Approccio all'utilizzo di linguaggi di programmazione visuale a blocchi. Potenziamento delle competenze di base e trasversali. Potenziamento del pensiero procedurale. Potenziamento della socializzazione
Matematica MATEMATICA E ROBOTICA	Destinatari: 17 alunni di scuola primaria. Classi terze	30	Acquisire la capacità di risolvere problemi. Acquisire il concetto di numero e sviluppare le abilità di calcolo. Acquisire la capacità di costruire e interpretare procedimenti Approccio all'utilizzo di strumenti informatici. Approccio all'utilizzo di linguaggi di programmazione visuale a blocchi. Potenziamento delle competenze di base e trasversali. Potenziamento del pensiero procedurale. Potenziamento della socializzazione

I vari moduli hanno lo scopo comune di ampliare l'offerta formativa, utilizzando metodi di apprendimento innovativi e sviluppando le competenze con laboratori pratici (matematica, digitali e di robotica).

Il progetto ha previsto il reclutamento di tutors, esperti e figure aggiuntive attraverso bandi ad evidenza pubblica e sulla base di precisi criteri di selezione.

La partecipazione alle attività dei moduli è gratuita per gli studenti; la selezione dei partecipanti avverrà in seguito a presentazione di autocandidatura e in caso di esubero di richieste rispetto ai posti disponibili, all'interno dei consigli di classe sulla base dei criteri deliberati dal collegio dei docenti. Le attività dei corsi, della durata di 30 ore, si svolgeranno tra la fine di aprile e giugno in orario extrascolastico e secondo un calendario da stabilire, tenendo conto delle diverse disponibilità di docenti, alunni e attività già programmate.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Giovanni Battista ABBATE