

**Istituto Comprensivo "Don Alfonso De Caro"**  
**Fisciano – Lancusi**

CM SAIC89200E ☎ 089 878763 – 878046  
e-mail [saic89200e@istruzione.it](mailto:saic89200e@istruzione.it) pec: [saic89200e@pec.istruzione.it](mailto:saic89200e@pec.istruzione.it)  
[www.icfiscianolancusi.edu.it](http://www.icfiscianolancusi.edu.it)



*Ministero dell'Istruzione*



**UNIONE EUROPEA**

Fondo sociale europeo  
Fondo europeo di sviluppo regionale

5 novembre 2021

**Ai genitori e agli alunni dell'IC "Don Alfonso De Caro"**  
**All'Albo**

**BANDO SELEZIONE ALUNNI**

Fondi Strutturali Europei Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse I - Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE). Programma operativo complementare "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse I - Istruzione - Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 - Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1. Avviso pubblico prot. N. 9707 del 27.04.2021 - Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze e per l'aggregazione e la socializzazione delle studentesse e degli studenti nell'emergenza Covid- 19 (Apprendimento e socialità)

CODICE PROGETTO	TITOLO PROGETTO	CODICE CUP
10.2.2A - FSEPON- CA-2021-647	<b>DIAMO ENERGIA ALLE COMPETENZE</b>	<b>D43D21002480006</b>

Con la nota prot. N. AOODGEFID/0017648 del 7 giugno 2021 il MI - Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione - Direzione generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale ha comunicato a questa istituzione scolastica l'autorizzazione dei progetti ed impegni di spesa a valere sull' Avviso pubblico prot. N. 9707 del 27.04.2021 - Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze e per l'aggregazione e la socializzazione delle studentesse e degli studenti nell'emergenza Covid- 19 (Apprendimento e socialità).

Nell'ambito del progetto "Diamo energia alle competenze" saranno avviati i seguenti moduli:

MODULO	DESTINATARI	GIORNO E ORA	DURATA	FINALITA'	Esperti e tutor
Competenze in Scienze, tecnologie Ingegneria e Matematica (STEM)	Alunni delle classi II e III della scuola secondaria di I grado	Martedì dalle ore 15.00 alle ore 18.00	30 ore dal 23 novembre	Le STEM vanno nella direzione di un approccio integrato alle discipline di ambito scientifico. Nel	Esperto B0ve Lucia Tutor Caruso Rosa Angela <a href="mailto:rcaruso@icfiscianolancusi.edu.it">rcaruso@icfiscianolancusi.edu.it</a>

Laboratorio di scienze Superscienziati!				laboratorio si offre agli alunni il confronto con l'oggetto di studio (un problema reale o un fenomeno riprodotto in laboratorio), si pongono domande significative, si formulano e confrontano ipotesi, le si verificano attraverso esperimenti e se ne discutono i risultati insieme in aula.	
Competenza alfabetico - funzionale  Laboratorio di scrittura  Creativamente	Alunni delle classi III della scuola secondaria di I grado	Giovedì 12 incontri dalle ore 15.00 alle ore 17.00 2 incontri Dalle ore 15.00 alle ore 18.00	30 ore dal 25 novembre	Il laboratorio intende favorire lo studio della letteratura e dei classici con approccio trasversale per generi letterari e temi, a partire da quelli più vicini al mondo emozionale degli studenti. Lo sviluppo delle competenze letterarie nello studente costituisce una riappropriazione del testo letterario, esercizio di riscrittura fino alla rielaborazione multimediale.	Esperto Rocco Simona  Tutor De Chiara Giusy <a href="mailto:giuseppa@icfiscianolancusi.edu.it">giuseppa@icfiscianolancusi.edu.it</a>
Competenza multilinguistica Laboratorio di lingua straniera  English time	Alunni delle classi III della scuola secondaria di I grado	Mercoledì 12 incontri dalle ore 15.00 alle ore 17.00 2 incontri Dalle ore 15.00 alle ore 18.00	30 ore dal 2 febbraio	La pratica didattica della lingua straniera è più efficace quando si basa su un approccio "comunicativo", a partire da una situazione, da un contenuto, con obiettivi realistici, motivanti rispetto a interessi, capacità e contesto degli studenti. Il laboratorio individua ambienti di apprendimento che, varcando le mura della scuola o della città, diventano il contesto reale per l'interazione in lingua straniera	Esperto Di Palma Ermelinda  Tutor Farina Regina <a href="mailto:regina@icfiscianolancusi.edu.it">regina@icfiscianolancusi.edu.it</a>

				(incontri nei parchi, nelle biblioteche, nelle comunità virtuali che permettono l'interazione e condivisione di esperienze e di interessi con native speaker della stessa età).	
Competenze in Scienze, tecnologie Ingegneria e Matematica Potenziamento di matematica	Alunni delle classi II e III della scuola primaria	Mercoledì 12 incontri dalle ore 15.00 alle ore 17.00 2 incontri Dalle ore 15.00 alle ore 18.00	30 ore dal 24 novembre	Il percorso di apprendimento più efficace, che sarà utilizzato per il potenziamento, non è di carattere deduttivo, dalla legge all'esemplificazione, ma induttivo: partendo da problemi reali e dal contesto quotidiano si evidenziano quegli elementi utili e si avvia una riflessione per arrivare alla generalizzazione e ad un modello matematico. Il laboratorio si caratterizza come spazio fisico e mentale, con l'utilizzo del problem posing, del problem solving, della modellizzazione per favorire e facilitare la comprensione e la decodificazione del reale.	Esperto De Simone Emilia  Tutor Ferri Maria Rosaria <a href="mailto:mariarosaria@icfiscianolancusi.edu.it">mariarosaria@icfiscianolancusi.edu.it</a>
Matematica - mente					

Per la frequenza degli allievi ai corsi è necessario la richiesta di iscrizione da parte dei genitori e la sottoscrizione del modulo per il consenso al trattamento dei dati degli studenti.

Cliccando sul link sottostante è possibile iscriversi al modulo d'interesse:

[Scheda iscrizione alunni Progetto " Diamo energia alle competenze"](#)

Per il completamento dell'iscrizione le SS. LL. dovranno scaricare il modulo [Consenso sul trattamento dei dati degli studenti](#), compilarlo in ogni sua parte, firmarlo, scannerizzarlo con allegati i documenti di riconoscimento e inviarlo per mail al docente tutor del modulo scelto entro il 12 novembre 2021.

Le attività saranno guidate da docenti esperti e da docenti tutor interni alla scuola.

La frequenza è gratuita.

Al termine del percorso formativo, agli allievi sarà rilasciato un Attestato recante l'indicazione delle competenze acquisite.

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Rosalba De Ponte  
Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD e normativa connessa