



Agli studenti e alle famiglie
del **Liceo Scientifico**
- 1^a biennio
All'Albo pretorio
Al sito web della scuola
Agli Atti del progetto

Oggetto: Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020.” Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo Specifico 10.2 e, in quanto coerente Programma Operativo Complementare “Per la Scuola. Competenze e ambienti per l’apprendimento» 2014-2020 –” Asse I – Istruzione Fondo di Rotazione. Avviso pubblico prot. 4396 del 9 marzo 2018 per la realizzazione di progetti di potenziamento delle competenze di base in chiave innovativa, a supporto dell’offerta formativa. Obiettivo specifico 10.2 Miglioramento delle competenze chiave degli allievi Sotto Azione 10.2.2A Competenze di base.

AVVISO INTERNO PER LA SELEZIONE DI STUDENTI E STUDENTESSE DEL LICEO SCIENTIFICO 1^a BIENNIO, 1^a E 2^a CLASSE

Identificativo Progetto	10.2.2A-FSEPON-PU-2019-161
Azione	10.2.2
Sotto Azione	10.2.2A
Protocollo	20674
Data	21/06/2019
Importo Autorizzato	€ 44.905,20
CUP	E38H19000450007
Titolo	“Work in progress two: competenze di base”

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- Visto l’avviso prot. 4396 del 9 marzo 2018, emanato nell’ambito del Programma Operativo Nazionale “Per la Scuola-competenze e ambienti per l’apprendimento”, del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca, approvato da parte della Commissione Europea con Decisione n. 9952 del 17/12/2014 e successive modifiche e integrazioni;
- Vista la nota MIUR prot. N. 20674 del 21.06.2019 di autorizzazione alla realizzazione del progetto presentato dall’IIS “N. Zingarelli”;
- Vista la delibera n. 10 del 05/11/2019 di assunzione nel Programma Annuale 2019 periodo 01 settembre - 31 dicembre 2019;
- Visto il Decreto Interministeriale n. 129 del 28 agosto 2018 “Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;
- Visto il Piano Triennale dell’offerta Formativa in adozione;
- Considerato che le attività formative da realizzare sono pensate per innalzare le competenze di base degli studenti delle tre sedi dell’istituto. Esse tengono conto dei punti di forza e delle criticità rilevate nel RAV per poter rispondere ai fabbisogni reali dei

discenti e sostenere la scuola nella sua azione di promozione della formazione di ciascun allievo;

Visto Il D.Lgs n.165/2001 e ss.mm.ii;
Vista la propria determina n. 3 prot. n. 91 del 13/01/2020

EMANA

IL SEGUENTE AVVISO

PER SELEZIONE STUDENTI DEL PRIMO BIENNIO DEL LICEO SCIENTIFICO

per la realizzazione dei seguenti moduli formativi:

MODULI	ALUNNI	ORE
Matematica: Matematica Mente	Liceo scientifico	30
Lingua straniera: English Competence L.S.	Liceo scientifico	60

I moduli formativi

I due moduli formativi si svolgeranno in orario pomeridiano e sono riservati agli studenti frequentanti le **classi prime e seconde del Liceo scientifico.**

Modulo	Sviluppo delle competenze in Matematica
Titolo	Matematica Mente
Destinatari	20 Studenti del Liceo Scientifico del 1 [^] biennio
Tipologia del progetto	L'idea progettuale di questo modulo è lo sviluppo del pensiero logico che verrà inserito e sviluppato in contesti autentici e significativi. Il ciclo di modellizzazione matematica, verrà utilizzato per aiutare a definire i processi matematici utilizzati dagli studenti nel risolvere i problemi e servirà per descrivere i passaggi seguiti dagli studenti nella risoluzione di problemi contestualizzati. Il progetto nasce dal bisogno di consolidare e potenziare negli allievi le competenze in ambito matematico attraverso dei percorsi che facciano vivere dinamicamente i contenuti della disciplina e acquisire, con consapevolezza e costante riferimento alla realtà circostante, i costrutti di base in maniera innovativa. La matematica è lo strumento che serve per conoscere, comprendere, agire sul mondo, nonché per soddisfare il bisogno di speculazione e di continua sfida intellettuale. Si partirà da situazioni del mondo reale che si prestano ad attività di problem solving e si trasformeranno quindi in problemi e quesiti di matematica, in modo da avvicinare i ragazzi alla matematica, con strategie atte a motivarli e coinvolgerli. Si introdurrà anche la programmazione; le tecniche algoritmiche saranno inquadrare nel loro contesto generale e declinate per la soluzione di problemi particolari e tradotte in un semplice linguaggio di programmazione.
Finalità	Innalzare i livelli dei risultati delle prove INVALSI in matematica Consolidare e potenziare l'apprendimento della matematica attraverso percorsi alternativi. Stimolare la curiosità, il gusto per la ricerca e l'abitudine a riflettere. Incentivare l'interesse, l'impegno, la partecipazione, il senso di

	responsabilità e l'organizzazione del lavoro. Potenziare la creatività e la capacità di problem solving. Sviluppare cooperative learning. Utilizzare strategie, ragionamenti, percorsi mentali in una situazioni nuove. Sviluppare capacità di analisi e di sintesi. Potenziare l'intuito attraverso esercizi di logica.
Numero ore	30 ore

Modulo	Sviluppo delle competenze in Lingua straniera
Titolo	English Competence L.S.
Destinatari	20 Studenti del Liceo Scientifico del 1 [^] biennio
Tipologia del progetto	Questo progetto tende sviluppare, consolidare, potenziare l'aspetto comunicativo di L2, migliorando le skill degli studenti: reading, writing, speaking, listening, use of english.
Finalità	Migliorare le competenze in ambito linguistico, integrando e ampliando il curriculum e rafforzando le competenze nella lingua straniera.
Numero ore	60 ore

Criteria di selezione

Saranno ammessi, per ciascun modulo, n. 20 studenti motivati che faranno regolare richiesta utilizzando l'allegato modulo.

In caso di esubero di domande si terrà conto della seguente tabella di valutazione:

Indicatori	Descrittori	Valutazione in punti
Carriera scolastica: Media primo quadrimestre 2019/20	Da 6 a 10	Esattamente i punti di media
Voto nella disciplina del modulo per cui si è candidati (Matematica o Inglese)	Da 6 a 10	Esattamente il voto
Voto di condotta	Da 8 a 10	Esattamente il voto

In caso di parità si terrà conto della maggiore età.

Presentazione della domanda di candidatura

Gli studenti possono presentare domanda per entrambi i moduli, avendo cura di indicare per ognuno di essi la priorità (1 = primo modulo scelto in ordine di preferenza; 2 = secondo modulo scelto in ordine di preferenza).

La domanda di candidatura, redatta obbligatoriamente ed esclusivamente sul modulo allegato al presente avviso, indirizzata al Dirigente Scolastico, dovrà pervenire al protocollo della scuola entro e non oltre le **ore 12.00 del 05/02/2020**.

La domanda deve essere corredata da:

- "Scheda anagrafica corsista studente" (allegato 2);
- "Informativa e richiesta di consenso al trattamento dei dati personali" (allegato 3);
- Copia del documento di identità e codice fiscale in corso di validità di entrambi i genitori (un foglio per ciascun documento);
- Copia del documento di identità e codice fiscale in corso di validità dello studente candidato (un foglio per ciascun documento);

La domanda potrà essere spedita all'indirizzo email fgpc18008@istruzione.it, oppure consegnata direttamente all'Ufficio protocollo della scuola.

Valutazione delle domande

Il giorno successivo sarà nominata una commissione per la valutazione delle candidature.

A seguito della valutazione svolta dalla Commissione sul sito web della scuola saranno pubblicati i nominativi dei candidati ammessi.

Le graduatorie saranno pubblicate all'albo on-line dell'Istituto e, in mancanza di reclami, diventeranno definitive dopo 5 giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria.

Trattamento dei dati

In applicazione del Regolamento UE 679/2016, i dati personali richiesti saranno raccolti ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e, comunque, nell'ambito dell'attività istituzionale dell'Istituto.

Pubblicazione

Il presente avviso, completo degli allegati è affisso in pari data all'Albo pretorio e al sito web dell'Istituto <https://www.liceozingarellisacrocuore.edu.it>

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
dott. Giuliana Colucci