



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE
LICEO SCIENTIFICO op. SCIENZE APPLICATE
FRANCESCO GIORDANI
CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
MECCANICA E MECCATRONICA - TRASPORTI E LOGISTICA



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE - "F. GIORDANI"-CASERTA
Prot. 0017160 del 06/12/2021
(Uscita)

Agli alunni dell'ITI-LS "F. Giordani"
Agli esercenti la responsabilità genitoriale
Al DSGA per gli adempimenti
Ai Docenti dell'Istituto
Alla Prof.ssa Maria Russo Sito Web di Istituto
All'albo online
Agli atti

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014–2020 finanziato con FSE e FDR - Apprendimento e socialità– 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, 0009707 del 27/04/2021 - Asse I – Istruzione – Obiettivi Specifici:
AVVISO - -0009707 del 27/04/2021 - FSE e FDR - Apprendimento e socialità - 10.1.1 Sostegno agli studenti caratterizzati da particolari fragilità-10.1.1A Interventi per il successo scolastico degli studenti - FSEPON-CA-2021-389 -
Futuro Inclusivo- CUP H29J21002910006

AVVISO DI SELEZIONE ALUNNI
PER L'ATTIVAZIONE DI PERCORSI FORMATIVI AFFERENTI AL PON FSE-FDR

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la nota MIUR del 27.04.2021 con oggetto: 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 Programma Operativo Nazionale (PON E POC) “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 finanziato con FSE E FDR Asse I – Istruzione – Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1 AVVISO 0009707 del 27/04/2021 - FSE e FDR - Apprendimento e socialità 10.1.1A Interventi per il successo scolastico degli studenti - Dal TITOLO: # **Futuro Inclusivo** -Codice progetto: FSEPON-CA-2021-389 - -

VISTA la nota del MIUR prot. nr. AOODGEFID 17355 del 01/06/2021 con la quale vengono pubblicate le graduatorie definitive regionali relative alle proposte progettuali degli istituti scolastici che hanno partecipato all’avviso in oggetto indicato;

VISTA la nota autorizzativa prot. AOODGEFID-17648 del 7/06/2021 intestata alla singola istituzione scolastica;

VISTE le disposizioni normative vigenti in materia per la realizzazione dei Progetti FSE;

VISTE le indicazioni del MIUR per la realizzazione degli interventi;

VISTE le delibere del collegio docenti del 17/05/2021 e del 12/06/2021 - Progetto PONFSE FDR Azione 10.1.1 sotto azione 10.1.1A dal Titolo # **Futuro Inclusivo**

VISTE le delibere n.349 del Consiglio d'Istituto n. 361 del 20/05/2021 e n.82 dell' 11/06/2021 ;

VISTO il D.I. 28 agosto 2018 n. 129, concernente “Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;





ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE
LICEO SCIENTIFICO op. SCIENZE APPLICATE
FRANCESCO GIORDANI
CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
MECCANICA E MECCATRONICA - TRASPORTI E LOGISTICA



VISTO il progetto all'uopo predisposto da questa Istituzione scolastica AVVISI 0009707 del 27/04/2021 - FSE e FDR - Apprendimento e socialità dal TITOLO # Futuro Inclusivo - c.i. 10.1.1A- Codice progetto: FSEPON-CA-2021-389 - -- costituito da 3 moduli;

CONSIDERATA la necessità di reperire studenti dell'Istituto nell'ambito del progetto Apprendimento e Socialità dal TITOLO # **Futuro Inclusivo - c.i. 10.1.1A- Codice progetto: FSEPON-CA-2021-389 -**

EMANA

Il presente avviso per la selezione degli/delle alunni/e destinatari di interventi PONFSE-FDR Apprendimento e socialità - Azione 10.1.1 Sotto azione 10.1.1A Interventi per il successo scolastico degli studenti - Titolo del progetto # **Futuro Inclusivo - c.i. 10.1.1A- Codice progetto: FSEPON-CA-2021-389 - relativamente al seguente modulo:**

**Sostegno agli studenti caratterizzati da particolari fragilità-
Interventi per il successo scolastico degli studenti**

PERIODO PRESUNTO DI ATTUAZIONE DICEMBRE - GENNAIO 2021

Modulo	Titolo di modulo	Durata	N Destinatari	Tipologia destinatari
Musica e Canto	La potenza delle note	30h	20	Primo e Secondo Biennio
DESCRIZIONE MODULO	L'esperienza musicale permette agli studenti di sviluppare la capacità di pensare musicalmente durante l'ascolto o l'esecuzione musicale. Attraverso i suoni di un brano musicale ascoltato o eseguito, si riesce a richiamare nella mente la musica ascoltata poco o molto tempo prima, predire, durante l'ascolto, i suoni che ancora devono venire, cantare una musica nella testa, 'ascoltarla' nella testa mentre si legge o si scrive uno spartito, improvvisare con la voce o con uno strumento. Proprio come lo sviluppo del linguaggio, l'intelligenza musicale può essere favorita attraverso specifiche attività, che saranno svolte durante il laboratorio. La musica, inoltre, è fondamentale per contrastare ansie e paure e permette agli studenti di allontanare i sentimenti negativi, contribuendo allo sviluppo emotivo e alle competenze affettive.			





ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE
LICEO SCIENTIFICO OP. SCIENZE APPLICATE
FRANCESCO GIORDANI
CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
MECCANICA E MECCATRONICA - TRASPORTI E LOGISTICA



AZIONE	SOTTOAZIONE				TITOLO del PROGETTO
10.1.1- Sostegno agli studenti caratterizzati da particolari fragilità	10.1.1A Interventi per il successo scolastico degli studenti				# Futuro inclusivo
Tipologia Modulo	Titolo del Modulo	Numero Studenti	Destinatari	N. ORE	Data Presunta di avvio
Laboratorio Musicale Musica e Canto	La potenza delle note	20	Alunni del primo e secondo biennio	30	Dicembre/Gennaio

CARATTERISTICHE DEL PROGETTO

Le attività proposte sono intese come una combinazione dinamica di conoscenze, abilità e atteggiamenti proposti al discente per lo sviluppo della persona e delle relazioni interpersonali, l'inclusione sociale, il potenziamento delle competenze per rafforzare il successo formativo.

I percorsi di formazione sono volti a:

- Sostenere la motivazione/rimotivazione allo studio, anche all'esito dei rischi di abbandono determinati dalla pandemia;
- Promuovere la dimensione relazionale nei processi di insegnamento e apprendimento e il benessere dello studente;
- Favorire e migliorare i processi di apprendimento attraverso l'utilizzo di tecniche e strumenti anche non formali e di metodologie didattiche innovative.

Criteri di selezione studenti interni

Possono presentare domanda gli alunni del primo e secondo biennio della scuola, così come indicato in ogni modulo. Qualora il numero delle iscrizioni fosse superiore al massimo consentito, si procederà in considerazione di specifici bisogni educativi e formativi evidenziati dai consigli di classe e dai docenti (alunni con difficoltà di apprendimento, alunni a rischio di dispersione).

Domanda di Partecipazione e termini di presentazione

La domanda di partecipazione, compilata sul modello, dovrà essere presentata **entro le ore 13:00 del giorno 11/12/2021** direttamente alla segreteria didattica dell'Istituto oppure tramite email cetf02000x@istruzione.it

Essa dovrà contenere, a pena di esclusione:

- Allegato 1: domanda di partecipazione**
- Allegato 2: informativa alunni**

Non saranno valutate le domande incomplete, sprovviste di firma per esteso e in originale o pervenute oltre la data stabilita nel presente avviso.

L'elenco degli iscritti e il calendario degli incontri saranno pubblicati sul sito web della scuola SEZ. FSEPON "Apprendimento e Socialità" e costituirà atto di notifica agli interessati.

Eventuali rinunce dovranno essere comunicate tempestivamente al TUTOR del modulo e p.c. alla referente PON all'indirizzo ponapprendimentostudenti2122@gmail.com

Ad inizio corsi, dovrà essere sottoscritto da entrambe le parti (Istituzione scolastica, Genitori del corsista, Corsista) il previsto CONTRATTO FORMATIVO.





ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE
LICEO SCIENTIFICO OP. SCIENZE APPLICATE
FRANCESCO GIORDANI
CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
MECCANICA E MECCATRONICA - TRASPORTI E LOGISTICA



Il Bando è portato a conoscenza Agli esercenti la responsabilità genitoriale degli alunni attraverso la Pubblicazione integrale all'Albo e sul sito Web dell'Istituto e mediante le attività di divulgazione e di disseminazione a cura dei docenti dell'Istituto.

Tutela della privacy

Ai sensi e per gli effetti dell'art.13 del DLGS 196/2003 e ss.mm.ii, i dati personali forniti dai candidati saranno oggetto di trattamento finalizzato ad adempimenti connessi all'espletamento della procedura selettiva. Tali dati potranno essere comunicati, per le medesime esclusive finalità, a soggetti cui sia riconosciuta, da disposizioni di legge, la facoltà di accedervi.

I genitori / tutori degli alunni che intendono presentare domanda di partecipazione sono tenuti:

1. Alla compilazione della scheda di adesione (Allegato A)
2. Alla compilazione della scheda anagrafica corsista studente (Allegato B)
3. Alla compilazione della scheda liberatoria privacy (Allegato C)

Pubblicità

Il presente bando è pubblicato sul sito internet di questa Istituzione scolastica <https://www.giordanicaserta.edu.it/>

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

dott.ssa Antonella Serpico

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 DLGS 39/1993

