



LICEO "DE NITTIS - PASCALI" BARI

Cod. Mecc.: BASL06000T - Cod. Fisc.: 93510780724

indirizzo e-mail: basl06000t@istruzione.it

indirizzo pec: basl06000t@pec.istruzione.it

Codice IPA Idnpba

Codice univoco per la fatturazione elettronica UFB67Y

<https://liceoartisticobari.edu.it>

Liceo Artistico "De Nittis" Via Timavo, 25 - 70125 Bari - Tel. 080/5563617 - 080/0994660

Liceo Artistico e Coreutico "Pascali" Corso Vittorio Veneto, 14 - 70123 Bari - Tel. 080/5793902

Comunicazione n. 243 del 28 novembre 2024
Liceo Artistico e Coreutico "De Nittis-Pascali"

Alle Studentesse e agli Studenti delle classi quarte e quinte e alle loro Famiglie

Alle/Ai Docenti

Alla DSGA

Al Personale ATA

OGGETTO: Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 - Istruzione e ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università - Investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi", finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche" - Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM. Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multi linguistiche (D.M. n. 65/2023) - Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie.

Si comunica che prosegue l'attuazione del Progetto "STEM and multilingual skills for the future" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4 - Istruzione e ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università - Investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi", finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche" - Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM. Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multi linguistiche (D.M. n. 65/2023) attraverso la realizzazione di percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie, secondo il prospetto allegato.

Al fine della puntuale organizzazione delle attività è necessario raccogliere le adesioni all'iniziativa proposta che dovranno essere comunicate tramite la consegna al Dirigente Scolastico presso la sede De Nittis e alle proff. Mariagrazia Fedele e Rosalia Ortiz presso la sede Pascali dell'allegato modulo debitamente compilato e firmato entro venerdì 6 dicembre 2024.

La sede scolastica di attuazione degli interventi formativi sarà definita in base alle richieste di adesione pervenute.

Si invitano i Docenti Coordinatori di classe a segnalare la pubblicazione della presente comunicazione alle famiglie delle studentesse e degli studenti che possono beneficiare degli interventi formativi programmati.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Santa Ciriello

Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/1993

AL DIRIGENTE SCOLASTICO DEL LICEO ARTISTICO E COREUTICO DE NITTIS-PASCALI DI BARI

Il/la sottoscritto/a....., esercente la responsabilità genitoriale
sull'alunno/a....., frequentante la classe sez.,
sede [C.F. dello/della studente/studentessa.....
numero di cellulare dello/della studente/studentessa.....
indirizzo mail dello/della studente/studentessa.....],

dichiara di aver ricevuto la comunicazione relativa a **Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi”**, finanziato dall’Unione europea – *Next Generation EU* – **“Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche”** – **Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l’integrazione, all’interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM. Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multi linguistiche (D.M. n. 65/2023) - Percorsi di tutoraggio per l’orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie** e autorizza la/il propria/o figlia/o a partecipare al/ai percorso/i

Prepariamoci al test - Matematica e Fisica

Prepariamoci al test – Scienze e Chimica

Data,

Firma

Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM

Destinatari: studenti di quarto e quinto anno

Durata: 20 ore

Titolo	Descrizione	Formatore Mentore	Calendario
Prepariamoci al Test - Matematica e Fisica	Il corso "Prepariamoci al Test - Matematica e Fisica" è progettato per fornire alle studentesse e agli studenti del quarto e del quinto anno del percorso di studi una preparazione completa e mirata in vista dei test di ammissione universitaria. Con un approccio intensivo e strutturato, il corso copre i principali argomenti di matematica e fisica richiesti nei test, affrontando i concetti teorici e le applicazioni pratiche attraverso esercizi mirati e simulazioni di prova. Le studentesse e gli studenti avranno l'opportunità di rafforzare le proprie competenze, approfondire le aree più complesse e migliorare le proprie strategie di problem-solving, grazie anche al supporto di docenti esperti e materiali didattici aggiornati. Il corso si pone come obiettivo di rendere le studentesse e gli studenti sicure/i e preparate/i per affrontare le sfide dei test universitari, con una solida base di conoscenze e metodologie efficaci.	Prof.ssa Mariagrazia Fedele	14-03-2025 15:00-18:00 21-03-2025 15:00-18:00 28-03-2025 15:00-18:00 04-04-2025 15:00-18:00 11-04-2025 15:00-18:00 15-04-2025 15:00-18:00 24-04-2025 15:00-17:00
Prepariamoci al Test - Scienze e Chimica	Il corso "Prepariamoci al Test - Scienze e Chimica" è pensato per le studentesse e gli studenti degli ultimi anni del Liceo che desiderano prepararsi in modo approfondito ai test di ammissione universitaria in ambito scientifico. Il programma del corso si concentra sugli argomenti chiave di scienze e chimica richiesti nei test di ingresso, offrendo lezioni teoriche integrate da esercizi pratici e simulazioni d'esame. Attraverso un percorso intensivo e strutturato, le studentesse e gli studenti potranno consolidare le conoscenze di base e avanzate, potenziare le abilità di risoluzione dei problemi e acquisire strategie efficaci per affrontare domande complesse. Il corso mira a preparare le studentesse e gli studenti a rispondere con sicurezza e precisione alle sfide dei test universitari, garantendo loro una preparazione solida e competitiva.	Prof.ssa Rosalia Ortiz	13-12-2024 15:00-17:00 20-12-2024 15:00-17:00 10-01-2025 15:00-17:00 17-01-2025 15:00-18:00 24-01-2025 15:00-18:00 31-01-2025 15:00-18:00 07-02-2025 15:00-18:00 21-02-2025 15:00-17:00