





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. 773 del 30 maggio 2024 Liceo Artistico e Coreutico "De Nittis-Pascali"

Alle Studentesse e agli Studenti e alle loro Famiglie Alle/Ai Docenti Alla DSGA Al Personale ATA

OGGETTO: PNRR 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). Progetto "STEM and multilingual skills for the future". Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere nell'accesso agli studi e alle carriere STEM: La ripresa aerea con droni inoffensivi Classe C0.

Si comunica che è programmata 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).

Sono in fase di avvio le azioni dei Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere nell'accesso agli studi e alle carriere STEM "La ripresa aerea con droni inoffensivi Classe CO" che si svolgeranno presso entrambe le sedi dell'Istituzione Scolastica secondo l'allegata calendarizzazione.

Al fine della puntuale organizzazione delle attività è necessario raccogliere le adesioni all'iniziativa proposta che dovranno essere comunicate mediante la consegna ai Docenti Esperti e/o Tutor (anche per il tramite del Docente coordinatore di classe) dell'allegato modulo debitamente compilato e firmato entro sabato 1 giugno 2024.

Si sottolinea l'importanza della responsabilizzazione delle studentesse e degli studenti nell'impegno e nella frequenza costante delle attività formative al fine del raggiungimento degli obiettivi fissati dalle azioni progettuali.

Si invitano i Docenti Coordinatori di classe a segnalare la pubblicazione della presente comunicazione alle studentesse e agli 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

II/la	sottoscritto/a	,	esercente	la	responsabilità	genitoriale	
sull'alı	sull'alunno/a, frequentante la classe sez,						
sede	, nata/o a		, il				
[C.F. d	ello/della studente/studentessa						
numei	ro di cellulare dello/della studente/studentessa						
indiriz	zo mail dello/della studente/studentessa],		
dichiara di aver ricevuto la comunicazione relativa a PNRR 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). Progetto "STEM and multilingual skills for the future". Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere nell'accesso agli studi e alle carriere STEM e autorizza la/il propria/o figlia/o a partecipare al seguente percorso:							
□ La r	ipresa aerea con droni inoffensivi Classe CO Edizione 1 – Pasc	ali					
□ LA I	ripresa aerea con droni inoffensivi Classe C0 Edizione 2 – De N	littis					
Data		irma					











Calendario Percorso "La ripresa aerea con droni inoffensivi Classe C0" **Edizione 1 Sede Pascali**

Docente Esperto: Prof. Domenico Tribuzio **Docente Tutor Pascali: Prof.ssa Ilaria Preverin**

Data	Orario	Attività	Ore parziali	Ore totali
Dutu	Orario	Accivicu	Ore parzian	Ore totali
Martedì 4 Giugno	14.30-17.30	Introduzione	1	3
Pascali		Questionario ex ante	1	
		Teoria	1	
Giovedì 6 Giugno	14.30-17.30	Teoria	2	3
Pascali		Preparazione velivolo	1	
Giovedì 13 Giugno Pascali	14.30-17.30	Uscita di volo con Tello	3	3
Martedì 18 Giugno	14.30-17.30	Uscita di volo con Tello	3	3
Giovedì 20 Giugno	15.00-18.00	Uscita di volo con Tello e Mavic Mini	3	3
Venerdì 21 Giugno	15.00-18.00	Selezione scatti	2	3
		Questionario ex post	1	
				18 ore









Calendario Percorso "La ripresa aerea con droni inoffensivi Classe C0" **Edizione 2 Sede De Nittis**

Docente Esperto: Prof. Domenico Tribuzio Docente Tutor De Nittis: Prof. Leonardo Sgherza

Data	Orario	Attività	Ore parziali	Ore totali
Lunedì 3 Giugno	14.30-17.30	Introduzione	1	3
De Nittis		Questionario ex ante	1	
		Teoria	1	
Mercoledì 5 Giugno	14.30-17.30	Teoria	2	3
De Nittis		Preparazione velivolo	1	
Venerdì 7 Giugno De Nittis	14.30-17.30	Uscita di volo con Tello	3	3
Mercoledì 12 Giugno De Nittis	14.30-17.30	Uscita di volo con Tello	3	3
Venerdì 14 Giugno De Nittis	14.30-17.30	Uscita di volo con Tello e Mavic Mini	3	3
Lunedì 19 Giugno	15.00-18.00	Selezione scatti	2	3
De Nittis		Questionario ex post	1	
			Totale De Nittis	18







