



Mauro Perrone - Istituto di Istruzione Secondaria Superiore



- Enogastronomia cucina, Accoglienza turistica, Sala e vendita
- Economico Turistico
- Servizi commerciali grafico pubblicitario / Servizi culturali di spettacolo
- Servizi per la sanità e l'assistenza sociale / Servizi socio - sanitari
- Costruzioni, Ambiente e Territorio –Geotecnico
- Sistemi informativi aziendali (AFM – SIA)
- Chimica dei materiali e biotecnologie ambientali



Sito web: iissperrone.edu.it – email: tais03900v@istruzione.it – PEC: tais03900v@pec.istruzione.it - tel:0998491151
C.F. 90229690731 - C.M. TAIS03900V - Indirizzo: Via Spineto Montecamplo, 29 – 74011 Castellaneta (TA)

Circolare n.60

Castellaneta, 7 ottobre 2025

Agli alunni
Classi seconde/terze
TUTTE LE SEDI
SITO WEB

OGGETTO: Riapertura iscrizioni alunni ai percorsi formativi PN Scuola 2021-2027 - PIANO ESTATE 2024- 2025 “Il miglio in più – La magia dell’estate”

Fondi Strutturali Europei – Programma Nazionale “Scuola e competenze” 2021-2027 – Fondo sociale europeo plus (FSE+) – Priorità 01 – Scuola e competenze (FSE+) -Fondo Sociale Europeo Plus- Obiettivo specifico ESO4.6 – sottostazione ESO4.6. A.4.A- Il miglio in più- La magia dell’estate- Avviso Pubblico prot. n. 59369 del 19/4/2024 - Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l’inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni negli anni scolastici 2023-2024 e 2024-2025 (c.d. Piano Estate).

Si comunica a tutti gli alunni delle classi seconde e terze che sono state riaperte le iscrizioni ai percorsi formativi in oggetto. La durata di ciascun modulo è di 30 ore.

Si allegano tabella riepilogativa e modulo di iscrizione che dovrà essere consegnato ai tutor (riportati in circolare n.59 o alle segreterie didattiche delle sedi. .

Tipologia modulo	Titolo	Descrizione	Destinatari	Periodo di svolgimento	Sede di svolgimento
Lingua madre	Impariamo la nostra lingua: Laboratorio di podcast	<i>I moduli di Lingua madre, destinati agli studenti delle classi prime che incontrano difficoltà nelle competenze linguistiche di base, offrono un percorso di recupero innovativo e coinvolgente. Attraverso un laboratorio di podcast, gli alunni avranno l'opportunità di migliorare le proprie abilità di ascolto, lettura, scrittura e</i>	15 alunni	ottobre novembre 2025	Ginosa
	Impariamo la nostra lingua: Laboratorio di podcast	<i>Attraverso un laboratorio di podcast, gli alunni avranno l'opportunità di migliorare le proprie abilità di ascolto, lettura, scrittura e</i>	15 alunni		Castellaneta

		<p>produzione orale in un contesto pratico e creativo. Il laboratorio di podcast si evolverà nella realizzazione di una redazione giornalistica, coinvolgendo attivamente gli studenti nell'ideazione e nella produzione di un vero e proprio telegiornale (grazie alla collaborazione con studi televisivi locali).</p>		<p>ottobre novembre 2025</p>		
	<p>Impariamo la nostra lingua: Musica e parole</p>	<p>I moduli di Lingua madre, destinati agli studenti delle classi seconde che incontrano difficoltà nelle competenze linguistiche di base, propongono un laboratorio di musica e parole come percorso di recupero innovativo.</p>	<p>15 alunni</p>			<p>Ginosa</p>
	<p>Impariamo la nostra lingua: Musica e parole</p>	<p>Il progetto invita gli studenti a esplorare l'universo dei cantautori italiani per rafforzare le loro competenze in lingua e avvicinarsi a una parte fondamentale della nostra cultura. Attraverso l'analisi dei testi e l'ascolto di brani di famosi artisti, gli studenti impareranno a leggere e interpretare i testi come vere e proprie poesie. Questo approccio li aiuterà a migliorare la loro comprensione del testo e ad arricchire il loro vocabolario.</p>	<p>15 alunni</p>			<p>Castellana Grotte</p>
<p>Matematica, scienze e tecnologie</p>	<p>Proviamoci: Numeri in armonia</p>	<p>Il modulo nasce per affrontare le difficoltà in matematica riscontrate dagli studenti delle classi prime, che spesso presentano livelli di preparazione diversi a causa delle loro differenti provenienze scolastiche. L'obiettivo principale è aiutare gli studenti a costruire una solida base di conoscenze, abilità e capacità matematiche che siano significative e applicabili nella risoluzione di problemi.</p>	<p>15 alunni</p>	<p>ottobre novembre 2025</p>	<p>Ginosa</p>	
	<p>Proviamoci: Numeri in armonia</p>		<p>15 alunni</p>		<p>Castellana Grotte</p>	

	Proviamoci: La Scienza in cucina	<i>Il modulo offre un approccio pratico al recupero e potenziamento di matematica e scienze. Utilizzando la preparazione di ricette, gli studenti applicano concetti matematici e contemporaneamente esplorano le reazioni chimiche e le proprietà fisiche degli alimenti. L'obiettivo è rendere queste discipline più accessibili e divertenti, mostrando la loro applicazione diretta nella vita quotidiana.</i>	15 alunni	ottobre novembre 2025	Ginosa
	Proviamoci: La Scienza in cucina	<i>Il modulo offre un approccio pratico al recupero e potenziamento di matematica e scienze. Utilizzando la preparazione di ricette, gli studenti applicano concetti matematici e contemporaneamente esplorano le reazioni chimiche e le proprietà fisiche degli alimenti. L'obiettivo è rendere queste discipline più accessibili e divertenti, mostrando la loro applicazione diretta nella vita quotidiana.</i>	15 alunni		Castellan eta
Pensiero computazionale e creatività e cittadinanza a digitali	PaDRONI del cielo	<i>L'interesse per le discipline STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) è in forte crescita, e i droni rappresentano un'opportunità educativa stimolante e innovativa. L'uso dei droni nell'educazione non solo favorisce l'apprendimento pratico delle STEM, ma stimola anche la creatività, l'esplorazione e la consapevolezza delle implicazioni etiche e legali della tecnologia.</i>	18 alunni	ottobre novembre 2025	Ginosa

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla prof.ssa Bitetti Monica e alla prof.ssa Bernardi Consiglia.

Il Dirigente scolastico
Fabio Grimaldi

firma autografa sostituita a mezzo stampa
ex art. 3, c2 D.Lgs n. 39/93