



ISTITUTO SUPERIORE STATALE TECNICO INDUSTRIALE E LICEO SCIENTIFICO OP. S.A. FRANCESCO GIORDANI

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
SYSTEMA MODA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
MECCANICA E MECCATRONICA - TRASPORTI E LOGISTICA



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE - "F. GIORDANI"-CASERTA
Prot. 0004641 del 09/04/2024
IV (Uscita)

ai genitori e ai docenti delle classi interessate
Ai docenti formatori
Agli esercenti la responsabilità genitoriale
Al DSGA per gli adempimenti
Ai Docenti dell'Istituto
Allo Staff del Dirigente
Alla Prof.ssa Margherita Puca – Sito Web dell'Istituto
Sezione PNRR

*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 1.4: Intervento straordinario finalizzato alla
riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo
grado e alla lotta alla dispersione scolastica - Azioni di prevenzione e contrasto
della dispersione scolastica CNP: M4C1I1.4-2022-981-P-16406 CUP:
h24d22002960006*

**OGGETTO: LINEA 1.4 PNRR - AVVIO DELLE ATTIVITÀ RELATIVI AI DI POTENZIAMENTO
DELLE COMPETENZE DI BASE, MOTIVAZIONE E ACCOMPAGNAMENTO PER PICCOLI
GRUPPI DI STUDENTI – MATEMATICA E INGLESE**

Si comunica agli interessati in indirizzo che, nell'ambito del progetto suindicato, l'Istituzione Scolastica procederà all'attivazione dei percorsi in oggetto a partire da Mercoledì 10/04/2024, come da calendario allegato. Le attività si terranno presso il plesso del triennio dell'istituto in orario extracurricolare. I coordinatori di classe provvederanno tempestivamente a comunicare le date degli incontri ai genitori degli alunni coinvolti.

Il calendario degli incontri e l'elenco dell'abbinamento Studente-Esperto saranno pubblicati su ARGO. Eventuali variazioni del calendario saranno comunicate sul sito dell'istituto e sulla bacheca del registro elettronico.

Questo progetto risponde pienamente alle priorità del Piano di Miglioramento della Scuola, in particolare per quanto riguarda il supporto agli studenti al fine di promuovere l'allineamento degli standard formativi.
Considerata l'importanza di questa iniziativa, si richiede la massima collaborazione da parte delle famiglie e di tutto il Personale Scolastico.

Il Team di progetto



Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Antonella Serpico

ALLEGATO 2

UBICAZIONE CORSI/AULE
PLESSO TRIENNIO – PRIMO PIANO

ESPERTO	ATTIVITÀ	AULA
PANNITTI ROSALIA	MATEMATICA	A101
FERRANTE MARIA ROSARIA	MATEMATICA	A102
RUSSO MARIA	MATEMATICA	A103
CESARIN FABIO	MATEMATICA	A104
BATELLI GIANCLAUDIO	MATEMATICA	A105
RAUCCI ANGELA CARMELA	INGLESE	A106
VARVAZZO GABRIELLA	INGLESE	A107
BERGANTINO ANNA ELISA	INGLESE	A108

6	Raucci Angela Carmela	INGLESE	1	Chianese	Manuel	3AI	1. gio 11/4 13.30-16.30 2. mar 16/4 14.30-17.30 3. gio 18/4 13.30-16.30 4. mar 23/4 14.30-17.30 5. mar 30/4 14.30-17.30 6. gio 02/5 13.30-16.30 7. mar 07/5 14.30-17.30 8. gio 09/5 13.30-16.30 9. mar 14/5 14.30-17.30 10. gio 16/5 13.30-16.30
			2	Nuzzo	Mirko Miche	3BI	
			3	Iannucci	Vincenzo	3BI	
			4	Santonastaso	Giovanni	3FI	
			5	Legnante	Giuseppe	3FI	
			6	Bove	Mario	3FI	
7	Varvazzo	INGLESE	1	Di Sarno	Christian	2AC/AEE	1. gio 11/4 13.30-16.30 2. mar 16/4 14.30-17.30 3. gio 18/4 13.30-16.30 4. mar 23/4 14.30-17.30 5. mar 30/4 14.30-17.30 6. gio 02/5 13.30-16.30 7. mar 07/5 14.30-17.30 8. gio 09/5 13.30-16.30 9. mar 14/5 14.30-17.30 10. gio 16/5 13.30-16.30
			2	Tartaglione	Marco	2AC/AEE	
			3	Gentile	Luigi	2AC/AEE	
			4	Farina	Fortunato	2BIT	
			5	Borrelli	Fabio	2BIT	
			6	Guarino	Giuseppe	2BIT	
8	Bergantino	INGLESE	1	Spierto	Divin	1BM	1. gio 11/4 14.30-17.30 2. mar 16/4 14.30-17.30 3. gio 18/4 14.30-17.30 4. mar 23/4 14.30-17.30 5. mar 30/4 14.30-17.30 6. gio 02/5 14.30-17.30 7. mar 07/5 14.30-17.30 8. gio 09/5 14.30-17.30 9. mar 14/5 14.30-17.30 10. gio 16/5 14.30-17.30
			2	De Micco	Rocco	1BM	
			3	Dinacci	Vincenzo ka	1BM	
			4	Fiorillo	Stefano	1CIT	
			5	Tagliaferro	Francesco	1CIT	
			6	Passaro	Massimilian	1DIT	

ALLEGATO 1

N	ESPERTO	COMPETENZA	ALUNNI			DATE	
			N	COGNOME	NOME		GLASSE
1	Pannitti Lia	MATEMATICA	1	de lucia	mario	3DI	1. mer 10/4 13.30-16.30
			2	Madonna	Pasquale	3DI	2. mer 17/4 13.30-16.30
			3	Russo	Andrea	3DI	3. mer 24/4 13.30-16.30
			4	Basilicata	Luca	3DI	4. lun 29/4 13.30-16.30
			5	Martucci	Andrea	3DI	5. mer 08/5 13.30-16.30
			6	Iovane	Pasquale	3DI	6. mer 15/5 13.30-16.30
2	Ferrante Mariarosaria	MATEMATICA	1	Faraldo	Gennaro	2BIT	7. mer 22/5 13.30-16.30
			2	Rossi	Alessandro	2BIT	8. mer 29/5 13.30-16.30
			3	Tescione	Christian	2BIT	9. mer 03/6 13.30-16.30
			4	GUIDA	Gennaro	2BIT	10. mer 12/6 13.30-16.30
			5	Belardo	Alfonso	2BIT	
			6	Capasso	Gianpaolo	2BIT	
3	Russo Maria	MATEMATICA	1	Iannucci	Vincenzo	3BI	1. lun 15/4 13.30-16.30
			2	Gallo	Vincenzo	3BI	2. mer 17/4 13.30-16.30
			3	Pellegrino	Gennaro	3BI	3. lun 22/4 13.30-16.30
			4	Marchi	Mattia	3BI	4. lun 29/4 13.30-16.30
			5	MARINO	NICOLÒ	3BI	5. lun 06/5 13.30-16.30
			6	cinque	Raffaele	3BI	6. lun 13/5 13.30-16.30
4	Cesarin Fabio	MATEMATICA	1	De matteis	Tommaso	2CIT	7. mer 15/5 13.30-16.30
			2	Ricigliano	Francesco	2CIT	8. lun 27/5 13.30-16.30
			3	Ferretti	Davide	2DIT	9. mer 29/5 13.30-16.30
			4	Capasso	Simone	2DIT	10. mer 03/6 13.30-16.30
			5	Papa	Manuel	2FIT/ASM	
			6	Avenia	Gabriele	2FIT/ASM	
5	Batelli Gianclaudio	MATEMATICA	1	Chianese	Manuel	3AI	1. ven 19/4 14.30-17.30
			2	Di felice	Christian	3AI	2. mer 24/4 13.30-16.30
			3	Di mauro	Mattia	3AI	3. lun 29/4 13.30-16.30
			4	Caruso	Matteo	3CI	4. ven 03/4 14.30-17.30
			5	Russo	Carmine	3EI	5. lun 06/5 13.30-16.30
			6	Bove	Mario	3FI	6. mer 08/5 13.30-16.30