



ISTITUTO di ISTRUZIONE
SECONDARIA SUPERIORE
MARIE CURIE

• LICEO SCIENTIFICO
• TECNICO TECNOLOGICO
• PROF. LE INDUSTRIA E ARTIGIANATO

SAVIGNANO sul RUBICONE (FC)

Via Togliatti n.5 C.A.P. 47039

Tel. 0541 944602

C.F. 90038920402

Mail: info@mcurie.com - fois001002@istruzione.it

P.E.C. fois001002@pec.istruzione.it

Web site www.iissmcurie.gov.it

Circolare 124

Savignano sul Rubicone, 13 novembre 2023

A tutti gli studenti e, per loro tramite,
alle relative famiglie
A tutto il personale docente
Ai docenti coordinatori di classe
Al personale ATA
Sito Web

OGGETTO: Calendario Percorsi di Mentoring e Orientamento - progetto PNRR “Sportello didattico permanente”

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 – 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 (D.M. 170/2022)

Identificativo progetto: M4C1I1.4-2022-981-P-11765

Importo finanziato: 153.793,06 €

CUP: G34D22005750006

Al fine di promuovere e sostenere attività finalizzate al sostegno della didattica, al contenimento dei casi di insuccesso scolastico, abbandono e dispersione, si comunica a tutta la comunità scolastica che l'Istituto Marie Curie ha destinato una parte di risorse economiche derivanti dal PNRR - DM 170/2022 per la realizzazione di n. 55 percorsi di MENTORING E ORIENTAMENTO all'interno del progetto denominato “**Sportello didattico permanente**”.

A tale scopo, considerando la necessità di intervenire tempestivamente per contenere i casi di insuccesso/abbandono e dispersione, si comunica che le attività potranno avere inizio a partire dal 13 novembre 2023 e fino al termine delle attività didattiche. Le indicazioni e lo specifico calendario sarà comunicato dal docente interessato (contatto mail: nome.cognome@mcurie.it) in relazione alle richieste degli studenti pervenute secondo le procedure indicate nella comunicazione del 26/10/2022 tramite registro elettronico.

Ulteriori iscrizioni saranno valutate dai docenti del consiglio di classe, in accordo con le rispettive famiglie e comunicate al docente titolare del percorso di mentoring.

I percorsi potranno essere realizzati sia in orario pomeridiano che antimeridiano, previo accordo tra lo studente, il docente titolare e il relativo docente in orario nella classe di riferimento.

Si riporta l'elenco delle discipline con il relativo monte ore assegnato e il nominativo del docente di riferimento, suddiviso per indirizzo e anno di corso.

		DISCIPLINA	N° ORE TOTALI	NOTE	DOCENTE	
LICEO	CLASSI PRIME	FISICA	10 ORE	ATTIVITÀ IN ORARIO POMERIDIANO TRA FEBBRAIO E MARZO	GIUNCHI EMANUELE	
		MATEMATICA	10 ORE		MAGNANI ANDREA	
		INGLESE	10 ORE		TURCI SILLA	
		ITALIANO - LATINO - STORIA E GEOGRAFIA	10 ORE		DI MENNA SILVIA	
	CLASSI SECONDE	FISICA	10 ORE	ATTIVITÀ IN ORARIO POMERIDIANO TRA FEBBRAIO E MARZO	GIUNCHI EMANUELE	
		MATEMATICA	10 ORE		MAGNANI ANDREA	
	CLASSI TERZE	FISICA	4 ORE	SU RICHIESTA degli allievi iscritti	GIUNCHI EMANUELE	
		MATEMATICA	4 ORE		ZAMMARCHI CAMILLA	
		ITALIANO - LATINO	4 ORE		DI MENNA SILVIA	
		INGLESE	4 ORE		TURCI SILLA	
		FILOSOFIA E STORIA	4 ORE		FATTORI SABRINA	
	CLASSI QUARTE	FISICA	5 ORE	SU RICHIESTA degli allievi iscritti	GIUNCHI EMANUELE	
		MATEMATICA	5 ORE		ZAMMARCHI CAMILLA	
		ITALIANO - LATINO	5 ORE		DI MENNA SILVIA	
		FILOSOFIA E STORIA	5 ORE		FATTORI SABRINA	
		ITALIANO L2	20 ORE		DONATI CECILIA	
	CLASSI QUINTE	ITALIANO L2	20 ORE		DONATI CECILIA	

		DISCIPLINA	N° ORE TOTALI	NOTE	DOCENTE
TECNICO	CLASSI PRIME	FISICA	60 ORE	UN'ORA A SETTIMANA PER OGNI CLASSE (TOT. 20 ORE PER CLASSE) DA SVOLGERSI IN ACCORDO CON IL DOCENTE CURRICULARE	GIUNCHI EMANUELE
		CHIMICA	10 ORE		PATUELLI ELISA
		INGLESE	10 ORE		SPERANZA SERENA
		ITALIANO - ITALIANO L2 - STORIA	7 ORE		DONATI CECILIA
		DIRITTO	6 ORE		INGENITO CINZIA
		TECNOLOGIA E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	7 ORE		NANNI NAUSICA
	CLASSI SECONDE	FISICA	80 ORE	UN'ORA A SETTIMANA PER OGNI CLASSE (TOT. 20 ORE PER CLASSE) DA SVOLGERSI IN ACCORDO CON IL DOCENTE CURRICULARE	GIUNCHI EMANUELE
		CHIMICA	10 ORE		PATUELLI ELISA
		INGLESE	5 ORE		SPERANZA SERENA
		ITALIANO E STORIA	10 ORE		DI MENNA SILVIA
		DIRITTO	5 ORE		INGENITO CINZIA
		TECNOLOGIA E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	10 ORE		NANNI NAUSICA
MATEMATICA		40 ORE	UN'ORA A SETTIMANA (TOT. 20 ORE PER DOCENTE) DA SVOLGERSI IN ACCORDO CON IL DOCENTE CURRICULARE	BETTINI LORETTA (2A E 2D) GASPERONI MATTEO (2B)	

CLASSI TERZE	MECCANICA	30 ORE	GLI ALLIEVI SARANNO SUDDIVISI IN TRE GRUPPI (10 ORE PER GRUPPO)	RUGGIERO ANTONIO
	DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE	25 ORE	5H CLASSE 3A PER LA CLASSE 3C GLI ALLIEVI SARANNO SUDDIVISI IN DUE GRUPPI (10 ORE PER GRUPPO)	MARCHETTI ULISSE
	TECNOLOGIA E SISTEMI	5 ORE	CLASSE 3A	GIANESSI ELISA
	TECNOLOGIA	10 ORE	CLASSE 3C	FARABEGOLI GIORGIO
	LABORATORIO DI TECNOLOGIA	20 ORE	10 ORE PER OGNI CLASSE	CASADEI CRISTIANO
	MATEMATICA	10 ORE	CLASSE 3A : GLI ALLIEVI SARANNO SUDDIVISI IN DUE GRUPPI (5 ORE PER GRUPPO)	ZAMMARCHI CAMILLA
	MATEMATICA E SISTEMI	6 ORE	CLASSE 3C	GIANESSI ELISA
	INGLESE	10 ORE		TURCI SILLA
	ITALIANO E STORIA	4 ORE		DI MENNA SILVIA
CLASSI QUARTE	MECCANICA	10 ORE		RUGGIERO ANTONIO
	DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE	10 ORE		MARCHETTI ULISSE
	TECNOLOGIA	10 ORE	CLASSE 4B	FARABEGOLI GIORGIO
	TECNOLOGIA E SISTEMI	10 ORE	CLASSE 4A	GIANESSI ELISA
	MATEMATICA	20 ORE	10 H PER OGNI CLASSE	ZAMMARCHI CAMILLA
CLASSI QUINTE	MECCANICA	10 ORE		RUGGIERO ANTONIO
	DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE	10 ORE		MARCHETTI ULISSE

		DISCIPLINA	N° ORE TOTALI	NOTE	DOCENTE
IPIA	CLASSI PRIME	DIRITTO	5 ORE		INGENITO CINZIA
		MATEMATICA	20 ORE		PAPI SERENA
		INGLESE	10 ORE		SPERANZA SERENA
		ITALIANO - LATINO - STORIA E GEOGRAFIA	5 ORE		DI MENNA SILVIA
	CLASSI TERZE	MATEMATICA	20 ORE		PAPI SERENA

Il Dirigente Scolastico

Ing. Mauro Tosi

(firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D. L.vo 39/93)