



Ministero dell'Istruzione

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "G. MARCONI"

viale Sasso Marconi sn, 89048 Siderno (RC)- tel. 0964/048031

C.F.: 90027970806 - Codice Ministeriale: RCIS03100L -

Settore Tecnologico C.A.T. (RCTL031019) – Settore Economico A.F.M. – S.I.A.- TURISMO (RCTD03101V) – CORSI SERALI (RCTD031507)

AI DOCENTI INTERESSATI
AGLI ALUNNI INTERESSATI
AI GENITORI INTERESSATI
AL PERSONALE ATA
AL DSGA
AL SITO WEB

OGGETTO: CORSI DI POTENZIAMENTO DURANTE IL PERIODO DI PAUSA DIDATTICA

Si rende nota, in allegato alla presente, la calendarizzazione delle attività di potenziamento durante il periodo di pausa didattica, da mercoledì 01 febbraio a sabato 18 febbraio.

Tutti gli alunni sono invitati a prendere visione dei corsi e ad iscriversi compilando l'apposito modulo allegato.

Per chiarimenti, informazioni e per consegnare i moduli compilati, rivolgersi alla prof.ssa Francesca Bellantone. Non è prevista la consegna dei moduli alla segreteria.

Tutti i docenti sono invitati a incentivare e supportare l'iscrizione degli studenti ai corsi attivati.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Maria Giuliana Fiaschè

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

			MERCOLEDÌ 01 febbraio	GIOVEDÌ 02 febbraio	VENERDÌ 03 febbraio	SABATO 04 febbraio
1° 07:50					Ferreri: Laboratorio di lettura e scrittura (per il biennio). Aula 2B	
2° 08:50			Infortuna: Culture English. Aula 2C		Ferreri: Laboratorio di grammatica (per il biennio). Aula 1 A	Bellantone: Dialogo Filosofico. Biblioteca
3° 09:50				Sanci: Laboratorio Robotica	Ferreri: Laboratorio di grammatica (per il biennio). Aula 1 A	Sanci: Laboratorio Robotica
4° 10:50						
5° 11:50			Ferreri: Prosa Manzoni e Poesia. Aula 2A Sciarrone: Laboratorio di mappe mentali e concettuali. Aula 2C		Schiavello: Laboratorio Robotica	
6° 12:50			Ferreri: Prosa Manzoni e Poesia. Aula 2A			

	LUNEDI 06 febbraio	MARTEDI 07 febbraio	MERCOLEDÌ 08 febbraio	GIOVEDÌ 09 febbraio	VENERDÌ 10 febbraio	SABATO 11 febbraio
1° 07:50	Milanesio: Laboratorio di archeologia. Nel laboratorio Edugreen				Legato-Bonavita: Prove radiofoniche Web Radio. Lab. Informatica 4	
2° 08:50	Milanesio: Laboratorio di archeologia. Nel laboratorio Edugreen		Infortuna: Culture English. Aula 2C		Sciarrone: Laboratorio di mappe mentali e concettuali. Aula 2C	Bellantone: Dialogo Filosofico. In Biblioteca
3° 09:50	Sanci: Laboratorio Robotica			Sanci: Laboratorio Robotica	Ferreri: Laboratorio di lettura e scrittura (per il biennio). Aula 2B	Sanci: Laboratorio Robotica
4° 10:50		Sanci: Laboratorio Robotica	Ferreri: Laboratorio di grammatica (biennio). Aula 1 A			
5° 11:50			Schiavello: Laboratorio Robotica Ferreri: Prosa Manzoni e Poesia. Aula 2A Sciarrone: Laboratorio di mappe mentali e concettuali. Aula 2C		Legato-Bonavita: Prove radiofoniche Web Radio. Lab. Informatica 4	
6° 12:50			Legato-Bonavita: Prove radiofoniche Web Radio. Lab. Informatica 4 Ferreri: Prosa Manzoni e Poesia. Aula 2A			

	LUNEDI 13 febbraio	MARTEDI 14 febbraio	MERCOLEDÌ 15 febbraio	GIOVEDÌ 16 febbraio	VENERDÌ 17 febbraio	SABATO 18 febbraio
1° 07:50	Chimaskaia Kristina: Lingua francese, curiosità sulla Francia, cultura e geografia. Lab. Linguistico	Milanesio: Laboratorio di archeologia. Nel laboratorio Edugreen			Legato-Bonavita: Prove radiofoniche Web Radio. Lab. Informatica 4	
2° 08:50	Chimaskaia Kristina: Lingua francese, curiosità sulla Francia, cultura e geografia. Lab. Linguistico	Milanesio: Laboratorio di archeologia. Nel laboratorio Edugreen	Infortuna: Culture English. Aula 2C		Sciarrone: Laboratorio di mappe mentali e concettuali. Aula 2C	Bellantone: Dialogo Filosofico. In Biblioteca
3° 09:50	Sanci: Laboratorio Robotica			Sanci: Laboratorio Robotica		Sanci: Laboratorio Robotica
4° 10:50		Sanci: Laboratorio Robotica				
5° 11:50			Schiavello: Laboratorio Robotica Sciarrone: Laboratorio di mappe mentali e concettuali. Aula 2C		Legato-Bonavita: Prove radiofoniche Web Radio. Lab. Informatica 4	
6° 12:50			Legato-Bonavita: Prove radiofoniche Web Radio. Lab. Informatica 4			

