

# Istituto Superiore Pascal Comandini



P.le Macrelli, 100  
47521 Cesena  
Tel. +39 0547 22792  
Cod. fisc. 90076540401  
Cod. mecc. FOIS01100L  
FOIS01100L@istruzione.it  
FOIS01100L@pec.istruzione.it



Cesena, 08/10/2024  
Circ. 31-24/25

A tutte le classi  
Ai docenti  
Alle famiglie  
p.c. alla DSGA e al personale ATA

## Oggetto: Nuovi sportelli help

Si comunica che, a partire da lunedì 14 ottobre 2024 fino alla fine delle lezioni didattiche, saranno attivi, sempre alla sesta ora, nuovi sportelli help di Fisica e Inglese per alunni/e di entrambi i plessi con difficoltà didattiche.

Il planning settimanale aggiornato degli sportelli help offerti dall'Istituto è il seguente:

Disciplina	Docente	Plesso	Giorno	Spazio	Orario
<b>Diritto</b>	Prof.ssa Ferraro Graziella	Pascal	Venerdì	Aula 8	13.00 – 14.00
<b>Fisica</b>	Prof.ssa Ferretti Barbara	Pascal	Lunedì	Aula 9	13.00 – 14.00
<b>Fisica</b>	Prof. Di Savino Silvio	Pascal	Giovedì	Aula 8	13.00 – 14.00
			Venerdì	Aula 6	
<b>Inglese</b>	Prof.ssa Bisacchi Antonella	Comandini	Mercoledì	Aula C14	13.05 – 14.05
<b>Inglese</b>	Prof.ssa Abbondanza Nicoletta Supplente prof.ssa Santi Vania	Pascal	Lunedì	Aula L82	13.00 – 14.00
			Martedì	Aula 6	
			Giovedì	Aula 6	
<b>Matematica</b>	Prof. Parini Emanuele	Pascal	Lunedì	Aula 15	13.00 – 14.00
			Martedì	Aula 19	
			Venerdì	Aula 15	
<b>Matematica</b>	Prof. Gualtieri Thomas	Pascal	Giovedì	Aula 19	13.00 – 14.00
<b>Matematica</b>	Prof.ssa Pala Giovanna	Comandini	Venerdì	Aula C14	13.05 – 14.05
<b>Matematica</b>	Prof. Vellone Davide	Comandini	Mercoledì	Aula C15	13.05 – 14.05
			Giovedì		



## Istituto Superiore Pascal Comandini

P.le Macrelli, 100  
47521 Cesena  
Tel. +39 0547 22792  
Cod. fisc. 90076540401  
Cod. mecc. FOIS01100L  
FOIS01100L@istruzione.it  
FOIS01100L@pec.istruzione.it



Si ricorda che PER PARTECIPARE È NECESSARIA LA PRENOTAZIONE ESCLUSIVAMENTE TRAMITE REGISTRO ELETTRONICO direttamente ai docenti, in quanto è consentito un numero massimo di 10 alunni per ogni lezione.

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Sauro Porfiri