

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
"CARLO PORTA" Lurago D'Erba
SCUOLA DELL'INFANZIA "SACRA FAMIGLIA" ALSERIO
piano delle attività didattiche
anno scolastico 2023/2024

SETTEMBRE 2023		
01 venerdì	08.00/13.00	PROGRAMMAZIONE
04 lunedì	13.30/17.00	PROGRAMMAZIONE
06 mercoledì	13.30/16.30	PROGRAMMAZIONE
12 martedì	13.30/16.00	INTERSEZIONE DOCENTI
13 mercoledì	13.30/15.30	PROGRAMMAZIONE
18 lunedì	13.30/16.00	INTERSEZIONE DOCENTI

OTTOBRE 2023		
09 lunedì	16.00/17.30	PROGRAMMAZIONE

NOVEMBRE 2023		
06 lunedì	16.00/18,00	INTERSEZIONE DOCENTI /GENITORI
13 lunedì	16.00/17.30	PROGRAMMAZIONE
27 lunedì	16.00/17.30	INTERSEZIONE DOCENTI

DICEMBRE 2023		
11 lunedì	16.00/18.00	INTERSEZIONE DOCENTI

GENNAIO 2024		
08 lunedì	16.00/17.30	PROGRAMMAZIONE
22 lunedì	16.00/17.30	INTERSEZIONE DOCENTI

FEBBRAIO 2024		
19 lunedì	16.00/18.00	INTERSEZIONE DOCENTI/GENITORI

MARZO 2024		
04 lunedì	16.00/17.30	INTERSEZIONE DOCENTI
15 venerdì	16.00/17.00	INTERSEZIONE DOCENTI
APRILE 2024		
08 lunedì	16.00/17.30	INTERSEZIONE DOCENTI
15 lunedì	16.00/18.00	INTERSEZIONE DOCENTI-GENITORI
MAGGIO 2024		
06 lunedì	16.00/18.00	INTERSEZIONE DOCENTI
27 lunedì	16.00/17.30	INTERSEZIONE DOCENTI
GIUGNO 2024		
03 lunedì	16.00/18.00	COLLOQUI GENITORI BAMBINI 5 ANNI

Alserio, settembre 2023

La referente
Paola Fontana

QUADRO RIASSUNTIVO PAA SCUOLA INFANZIA ALSERIO:

ART. 29 C.3 lett. a
PROGRAMMAZIONE N° 19 ORE

COLLEGIO DOCENTI N°12 ORE

COLLOQUI N° 5 ORE

ART. 29 C.3 lett. b

ORE INTERSEZIONE DOCENTI N°17.5

ORE INTERSEZIONE DOCENTI/GENITORI N° 6
ATTIVITA' CHE NON FANNO PARTE DELLE 40+40

- Martedì 5 settembre dalle ore 13.30 alle ore 16 colloqui genitori nuovi iscritti
- Lunedì 23 ottobre dalle ore 16.30 alle ore 19.30 assemblea genitori
- lunedì 18 dicembre dalle ore 16.00 alle ore 18.00 open day per anno scolastico 2024/2025
- lunedì 12 febbraio dalle ore 16.00 alle ore 19.00 colloqui genitori dei bambini di 4 anni
- sabato 16 marzo dalle ore 8.00 alle ore 12.00 festa di primavera in giardino
- sabato 25 maggio orario da definire festa fine anno scolastico