

Istituto Scolastico Paritario – Scuola Secondaria di primo Grado PAOLA DI ROSA

25017 LONATO DEL GARDA - P.zza Martiri della Libertà, 7 - Tel. 0309130170 - Fax 0309130127 - info@paoladirosa-lonato.it - www.paoladirosa-lonato.it

Anno scolastico 2025-2026

GENTILISSIMI GENITORI,

anche quest'anno da ottobre a maggio, se richiesti, saranno attivati per gli alunni i seguenti Corsi-Laboratori pomeridiani elettivi/opzionali:

- Corso di Latino Lupus in fabula: Latino senza paura! (classi 2^3^/AB) MERCOLEDI, dalle ore 14.30 alle ore 16.00. Prof. Daris Menegatti
- Corso di Matematica *Mate-Magica* (tutte le classi). GIOVEDI dalle ore 14.30 alle ore 16.00.
 Prof. Aurelio Borgese
- Corso di Metodo di Studio EfficaceMente (tutte le classi). LUNEDI, dalle ore 14.15 alle ore 15.45. Prof. Tommaso Lupica
- Corso di approccio al Cinese (tutte le classi) Prof. Viola Signorile: Esperto della lingua cinese Martedì dalle ore 14.30 alle ore 16.00
 - N.B. Chi sceglie le suddette attività si ferma alla mensa
- N.B. L'ora dell'uscita, per chi non ha scelto il doposcuola, corrisponde ovviamente al termine dell'attività elettiva/opzionale.
- Il Calendario delle singole attività elettive/Opzionali sarà consegnato quanto prima dagli Insegnanti. Esse inizieranno nel mese di ottobre.
- Ogni Corso comprende n. 30 ore complessive annuali.

Si raccomanda un'adesione motivata e mirata al bene dei ragazzi, poiché I Corsi/Laboratori sono attività valutabili come gli altri Insegnamenti. Essi sono facoltativi. Il pagamento sarà trimestrale anche se il corso dovesse essere concentrato in un quadrimestre.

NB: una volta scelti, TUTTAVIA, divengono obbligatori per l'intero anno scolastico.

Si prega di restituire in segreteria il modulo entro il 25 settembre 2025. Porgiamo cordialità.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof. Anna T. Caldara)

FOGLIO DA RESTITUIRE e	entro il 25 settembre 2025		
Chiedo che mio/a Figlio/a frequenti il:		classe sez	Z
 Corso di latino (me Corso di Matemati Corso di Metodo d Corso approccio a 	ca (giovedì) i Studio (lunedì)	□ per classi 2^3^AB□ per classi 1^AB - 2^AB - 3^AB□ per classi 1^AB - 2^AB - 3^AB□ per classi 1^AB - 2^AB - 3^AB	В
Data	FIRMA		