



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "ALESSANDRO VOLTA"

Viale Giovanni XXIII n. 9 26900 Lodi Tel. 0371 35115-6-7

Codice Fiscale 84505800155 Cod. Meccanografico LOIS00400E

Sito Internet <http://www.iisvolta.edu.it> E-Mail lois00400e@istruzione.it

Posta Certificata lois00400e@pec.istruzione.it

Lodi, 19/02/2025

Circolare n.241

Ai docenti

Agli studenti delle classi in elenco

Alle famiglie

Oggetto: corso di nuoto

Con riferimento alle comunicazioni inviate tramite Messenger, si precisa che nell'ambito delle attività di ampliamento offerta formativa (AOF), il nostro Istituto ha organizzato un corso di nuoto c/o la piscina Faustina di Lodi.

Il corso verrà erogato durante le ore curricolari di educazione motoria e secondo il calendario di seguito riportato:

CLASSE	GIORNO E DATA LEZIONE 1	GIORNO E DATA LEZIONE 2	GIORNO E DATA LEZIONE 3	GIORNO E DATA LEZIONE 4	GIORNO E DATA LEZIONE 5	ORARIO LEZIONE	ORARIO CORSO
2LSD (21)	Venerdì 28/02/2025	Venerdì 07/03/2025	Venerdì 14/03/2025	Venerdì 21/03/2025	Venerdì 28/03/2025	8:05 – 10:05	8:35 - 9:20
1LSC (27)	Giovedì 27/02/2025	Giovedì 06/03/2025	Giovedì 13/03/2025	Giovedì 20/03/2025	Giovedì 27/03/2025	10:05 – 12:05	10.35-11.20
5LSB (10)	Martedì 11/03/2025	Martedì 18/03/2025	Martedì 01/04/2025	Martedì 08/04/2025	Martedì 29/04/2025	10:05 – 12:05	10.35 - 11.20
5BENAUT (20)	Mercoledì 12/03/2025	Mercoledì 02/04/2025	Mercoledì 09/04/2025	Mercoledì 02/04/2025	Mercoledì 16/04/2025	14:05 – 16:00	14.30 – 15.15
5MC (20)	Venerdì 14/02/2025	Venerdì 21/02/2025	Venerdì 28/02/2025	Venerdì 07/03/2025	Venerdì 14/03/2025	14:05 – 16:00	14.30 - 15.15
5LSA (17)	Mercoledì 26/02/2025	Mercoledì 05/03/2025	Mercoledì 12/03/2025	Mercoledì 19/03/2025	Mercoledì 02/04/2025	12:05 – 14:05	12.35- 13.20.

Si informano le famiglie che sul portale [Pagoinrete](#) è già attivo l'evento di pagamento "Corso di nuoto", mediante il quale dovrà essere versata la quota di partecipazione prevista.

Si precisa che gli alunni saranno accompagnati dalla sede dell'istituto alla piscina e viceversa, dal docente di educazione fisica.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Marco De Giorgi