

	<p style="text-align: center;"> Liceo Statale "M. G. Agnesi" Liceo Scientifico-Scienze Applicate-Liceo Linguistico Via dei Lodovichi 10 – 23807 Merate (LC) Tel: 039 9906676-039 9902139 www.liceoagnesi.edu.it </p>	<p style="text-align: center;">Comunicazioni</p>
---	--	---

ALLE FAMIGLIE DEGLI ALUNNI
DELLE FUTURE CLASSI PRIME
(a.s. 2024-25)

CIRCOLARE N° 490 del 10 luglio 2024

OGGETTO: Parti alla grande con le STEM (settembre)

Dal 2 al 10 settembre 2024 la nostra scuola attiverà due corsi STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) rivolti ai futuri iscritti delle classi prime. Ogni corso avrà una durata di 10 ore, ripartite in 5 incontri da 2h, nelle fasce orarie 8.30-10.30 e 10.45-12.45.

Sarà un'occasione per avvicinarsi alla scuola, incontrare nuovi compagni, prendere confidenza con gli spazi e le attrezzature dell'Istituto, rispolverare alcune conoscenze di matematica in vista di questo nuovo inizio.

I corsi proposti saranno attivati solamente se si raggiungerà il numero minimo di 15 iscritti e saranno finanziati con fondi PNRR, quindi completamente gratuiti per le famiglie.

Per poter organizzare al meglio l'attività, si chiede alle famiglie interessate di compilare il seguente modulo di adesione Google entro mercoledì 17 luglio:

<https://forms.gle/xgNQPCzNeN7tNyH76>

L'ordine di iscrizione varrà come criterio di selezione in caso di adesioni soprannumerarie.

Il calendario sarà reso noto in seguito, alla luce delle adesioni pervenute.

CORSO "IMMAGINA IN VIRTUALE E STAMPA IN 3D" (per iscritti a tutti gli indirizzi) -10 ore-

Obiettivi

Sviluppare conoscenze di base sull'uso visori VR e stampa 3D
Organizzazione di gruppi di lavoro per l'apprendimento cooperativo
Problem solving e learning by doing
Sviluppo creativo e design thinking

CORSO "MATEMATICANDO" (per iscritti Liceo Scientifico e Scienze Applicate) -10 ore-

Obiettivi

Potenziare le conoscenze dei concetti base di matematica e di geometria
Potenziare le strategie di risoluzione di diverse problematiche proposte
Potenziare le procedure di calcolo

La referente di progetto
Luisa Maggioni

La Dirigente Scolastica
Sabrina Scola