



Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO COMPRENSIVO COMO REBBIO
 Via Cuzzi 6 22100 Como

Protocollo (Vedi Segnatura)/VII.5

Como, 13 gennaio 2023

Circolare n. 109
Anno Scolastico

Ai neoassunti della
Scuola Secondaria di I grado
Scuola Primaria

Al sito della Scuola

Oggetto: **RETTIFICA** Calendario attività visiting a.s. 2022/23 Neoassunti

Si riporta calendario con laboratori per le attività di visiting rivolte per i neoassunti nella Scuola primaria e secondaria.



La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Daniela De Fazio

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
 ai sensi del D.Lgs. n. 39/93, art. 3, comma 2

PRIMARIA

28 febbraio martedì	8.15 – 10.15	Circuiti elettrici con tinkercad	CL. 4	2
	10.15 – 12.15	Coding	CL. 1	2
	13.45 – 15.45	Circuiti elettrici con tinkercad	CL. 4	2
07 marzo martedì	8.15 – 10.15	Progettazione e stampa 3D	CL. 3	2
	10.15 – 12.15	Coding	CL. 1	2
	13.45 – 15.45	Circuiti elettrici con tinkercad	CL. 4	2
09 marzo giovedì	13.45 – 15.45	Progettazione e stampa 3D	CL. 3	2
14 marzo martedì	8.15 – 10.15	Progettazione e stampa 3D	CL. 3	2
	10.15 – 12.15	Coding	CL. 1	2



UNIONE EUROPEA

Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO COMPRENSIVO COMO REBBIO
Via Cuzzi 6 22100 Como

SECONDARIA

07 febbraio martedì	11.00 – 12.00	Sketchup per la progettazione 3D	CL. 2C	1
	12.00 – 13.00	Sketchup per la progettazione 3D	CL. 2B	1
8 febbraio mercoledì	8.00 – 12.00	Didattica con visore di realtà virtuale	CL. 2A	2
	10.00 – 12.00	Didattica con visore di realtà virtuale	CL. 2C e 1C	2
15 febbraio mercoledì	10.00 – 12.00	Didattica con visore di realtà virtuale	CL. 1A	2
28 febbraio martedì	11.00 – 12.00	Sketchup per la progettazione 3D	CL. 2C	1
	12.00 – 13.00	Sketchup per la progettazione 3D	CL. 2B	1
07 marzo martedì	11.00 – 12.00	Sketchup per la progettazione 3D	CL. 2C	1
	12.00 – 13.00	Sketchup per la progettazione 3D	CL. 2B	1

Laboratori:

PRIMARIA:

Stampante 3-D (Condò)

Circuiti elettrici con tinkercad (Ruppino)

Coding (Coda)

SECONDARIA

Didattica con visore di realtà virtuale (Cefalù)

Sketchup per la progettazione 3D (De Santis)