



UNIONE EUROPEA

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

Protocollo (Vedi Segnatura)
 Circ. n. 105

Como, 11 gennaio 2023

Oggetto: 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

14 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
21 febbraio 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
23 febbraio giovedì	13.45 – 15.45	Progettazione e stampa 3D	CL. 3	2
28 febbraio 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

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
14 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
15 febbraio mercoledì	10.00 – 12.00	Didattica con visore di realtà virtuale	CL. 1A	2
21 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
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

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)

CALENDARIO VISITING

PRIMARIA

14 febbraio martedì	8.15 – 10.15	RUPPINO	CL. 4	2
	10.15 – 12.15	CODA	CL. 1	2
	13.45 – 15.45	RUPPINO	CL. 4	2
21 febbraio martedì	8.15 – 10.15	CONDO'	CL. 3	2
	10.15 – 12.15	CODA	CL. 1	2
	13.45 – 15.45	RUPPINO	CL. 4	2
23 febbraio giovedì	13.45 – 15.45	CONDO'	CL. 3	2
28 febbraio martedì	8.15 – 10.15	CONDO'	CL. 3	2
	10.15 – 12.15	CODA	CL. 1	2

SECONDARIA

8 febbraio mercoledì	8.00 – 12.00	CEFALU'	CL. 2A	2
	10.00 – 12.00	CEFALU'	CL. 2C e 1C	2
14 febbraio martedì	11.00 – 12.00	DE SANTIS	CL. 2C	1
	12.00 – 13.00	DE SANTIS	CL. 2B	1
15 febbraio mercoledì	10.00 – 12.00	CEFALU'	CL. 1A	2
21 febbraio martedì	11.00 – 12.00	DE SANTIS	CL. 2C	1
	12.00 – 13.00	DE SANTIS	CL. 2B	1
28 febbraio martedì	11.00 – 12.00	DE SANTIS	CL. 2C	1
	12.00 – 13.00	DE SANTIS	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)