



Corsi per ragazzi 2023-24

MERCOLEDÌ

Per chi?

Ragazzi
Fino ai 14 anni.

Quando?

Tutti i mercoledì
Dal 13 settembre 2023 al 26 giugno 2024
Seguendo il calendario della
Scuola Europea di Varese

A che ora?

13:45-14:45
14:45-16:00
16:00-16:15
16:15-17:30

Pick-up e pranzo Club House
CORSI
Pausa-Merenda e Passaggio ad altri corsi
CORSI

Pick-up* e pranzo Club House** COSTO € 100,00

*Per i ragazzi che arrivano con il bus della Scuola Europea fare delega scritta al Servizio Trasporti della SEV.

**Per evitare la coda, ai ragazzi sarà servito un pasto al Ristorante del Club House al costo di € 5,00

Alla fine del/i corso/i

Se i ragazzi non saranno ritirati da uno dei genitori, fare delega scritta al Club Europeo Ispra.

Scegli il tuo corso:

(i ragazzi saranno divisi in base all'età e alla competenza)

ORARIO	CORSO	COSTO ANNUO
14:45-16:00	CODING WHILE PLAYING! (percorso 1 base)	€ 300,00 ¹
14:45-16:00	FAB ART (DAI 7 ANNI) LABORATORIO CREATIVO	€ 300,00 ¹
16:15-17:30	CODING EXPERIMENT ... PLAY! (percorso 2 avanzato)	€ 300,00 ¹
16:15-17:30	ART CLUB (DAI 7 ANNI) LABORATORIO CREATIVO	€ 300,00 ¹

¹ per due corsi del Club Europeo nello stesso giorno il totale da pagare sarà € 400,00.

Per partecipare bisogna essere Soci del Club Europeo Ispra.

Per le iscrizioni al club e ai corsi:

www.clubeuropeo.it



Corsi per ragazzi 2023-24

MERCOLEDÌ

Descrizione **CORSI**:

(i ragazzi saranno divisi in base all'età e alla competenza)

CORSO	DESCRIZIONE
<p>Per ogni argomento la didattica è basata sull'apprendimento dei fondamenti applicando logica, pensiero computazionale, programmazione e con la realizzazione di progetti significativi: giochi interattivi, dare vita all'hardware, pagine web, App su smarphone, etc.</p>	
<p>CODING WHILE PLAYING!! (percorso 1 base) con <i>Monica Affer</i></p>	<ul style="list-style-type: none">• Scratch 3.0 (fondamenti per i "nuovi")• Micro:bit *• Creare tecnologia che può essere indossata (DressCode)*• Droni reali e virtuali• Raspberry Pi Pico *• Penna 3D*• Utilizzo consapevole della Rete (MeC, "Minori e consapevolezza")
<p>CODING EXPERIMENT ... PLAY! (percorso 2 avanzato) con <i>Monica Affer</i></p>	<ul style="list-style-type: none">• HTML (fondamenti)• Micro:bit*• Creare tecnologia che può essere indossata (DressCode)*• Raspberry Pi Pico *• mBot• App Inventor 2• Droni reali e virtuali• Utilizzo consapevole della Rete (MeC, "Minori e consapevolezza")
<p>*Per queste attività serve materiale didattico specifico</p>	



Corsi per ragazzi 2023-24

MERCOLEDI'

Descrizione CORSI:

(i ragazzi saranno divisi in base all'età e alla competenza)

CORSO	DESCRIZIONE
<p>FAB ART (7 - 11 ANNI)</p> <p>LABORATORIO CREATIVO</p> <p>con</p> <p><i>Sandra Gargowitsch</i></p>	<p>A fun and supportive Art environment for exploring Art materials and creating awesome artwork.</p> <p>Creativity flourishes with nurturing, space to grow, and inspiration. Each participant will experiment, make and play.</p> <p>The aim of our art course is to give a supportive and creative environment to come together and be our naturally creative selves. The activities will be centered around craft projects and basic art skills such as fun drawing, painting, modeling and sculpture.</p> <p>We explore:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ <i>art techniques</i> ◆ <i>different media and art materials</i> <p>Fun images realized with different approaches:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ <i>hand painting -symmetry painting -pointillism</i> ◆ <i>making objects (eg.) mobile, bookmarks, personal sketchbooks (etc)</i> ◆ <i>mosaics -collage - modeling</i> <p>Working on a visual group project to promote problem-solving abilities, aiding connection and understanding.</p>
<p>ART CLUB (11 - 14 ANNI)</p> <p>LABORATORIO CREATIVO</p> <p>con</p> <p><i>Sandra Gargowitsch</i></p>	<p>Learn Art techniques, gain confidence and unleash your creativity! Creativity flourishes with nurturing, space to grow, and inspiration. Each participant will experiment, make and play.</p> <p>The aim of our art course is to give a supportive and creative environment to come together and be our naturally creative selves.</p> <p>We explore :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ <i>a wide range of Art materials</i> ◆ <i>Art concepts & processes</i> ◆ <i>Art techniques</i> ◆ <i>some artists' work & art in a larger context</i> ◆ <i>subjects as space and human representation</i> <p>We will discover various way of artistic expression : comics, drawing, painting, modeling, sculpting, ...</p>

L'obiettivo sarà creare un ambiente conviviale per i bambini in cui si potrà lavorare sodo e giocare duro.

I progetti saranno accessibili a tutti i partecipanti: facili, divertenti e a tempo indeterminato. Sarà un processo di valutazione costruttivo, incoraggiante e non giudicante

I Corsi saranno in inglese e italiano.

Per questi corsi ci sarà il pagamento a parte dei materiali forniti dall'insegnante.