

# **YOUNG**

**orienta il tuo futuro**

**Programma  
iniziative di orientamento  
DOPO LA 3<sup>^</sup>MEDIA**

**14-16  
NOVEMBRE  
LARIOFIERE ERBA**

---

**[WWW.YOUNG.CO.IT](http://WWW.YOUNG.CO.IT)**

## LE CONFERENZE DI ORIENTAMENTO

### COMPRENDERE E VALUTARE LA SCELTA DELLA SCUOLA SUPERIORE

**GIOVEDÌ e VENERDÌ ore 9.00, ore 10.30 e ore 15.30** | SALA 1 (durata 1h)

**SABATO ore 10.30, ore 14.00 e ore 15.30** | SALA 1 (durata 1h)

*(È prevista la prenotazione)*

#### CONOSCERSI E CONOSCERE PER SCEGLIERE LA SCUOLA SUPERIORE

Chi sono? Che cosa desidero? Come scelgo? Questi sono alcuni degli interrogativi che le ragazze e i ragazzi (e i loro genitori!) si pongono di fronte alla scelta della scuola superiore. L'incontro si pone l'obiettivo di aiutare a riflettere sulle **attitudini**, gli **interessi**, le **competenze** e le **abilità** per favorire il più possibile una decisione consapevole rispetto al futuro percorso formativo.

*A cura di Laura Romano, pedagoga e formatrice*

**GIOVEDÌ, VENERDÌ, SABATO dalle 11.30 alle 13.00 e dalle 16.30 alle 17.30** | SALA 1

*(È prevista la prenotazione)*

#### COLLOQUI INDIVIDUALI CON STUDENTI E FAMIGLIE

*A cura di Laura Romano, pedagoga e formatrice*

### LA NEUROSCIENZA AL SERVIZIO DELL' APPRENDIMENTO

**GIOVEDÌ ore 9.15** | SALA 2 (durata 45 minuti) *(È prevista la prenotazione)*

**VENERDÌ ore 11.15** | SALA 2 (durata 45 minuti) *(È prevista la prenotazione)*

**SABATO ore 11.15** | SALA 2 (durata 45 minuti) *(È prevista la prenotazione)*

#### NEURODIDATTICA: APPRENDERE E INSEGNARE SECONDO IL CERVELLO

Alla scoperta di una Didattica ed un Apprendimento innovativi, attraverso i suggerimenti delle **Neuroscienze cognitive**. Verso una scuola del futuro più efficace, in cui insegnare ed imparare secondo il naturale funzionamento del cervello.

Una breve introduzione interattiva su come stimolare tutti i circuiti neuronali coinvolti nell'apprendimento: **percezione, memoria, emozioni, linguaggio, concentrazione, movimento e motivazione**, a beneficio di insegnanti e studenti.

*A cura di Centro Studi e Formazione Neurolab*

**GIOVEDÌ ore 11.15** | SALA 2 (durata 45 minuti) *(È prevista la prenotazione)*

**VENERDÌ ore 9.15** | SALA 2 (durata 45 minuti) *(È prevista la prenotazione)*

**SABATO ore 9.15** | SALA 2 (durata 45 minuti) *(È prevista la prenotazione)*

**Laboratorio "GIOCHIAMO CON LA MENTE": Alla scoperta delle funzioni cognitive coinvolte nell'apprendimento**

Si tratta di un laboratorio interattivo con la breve proiezione di **slide sulle funzioni cognitive coinvolte tutti i giorni durante lo studio dei ragazzi (memoria, attenzione, concentrazione, velocità di pensiero, logica, ecc.)**, seguite dalla loro scoperta e sperimentazione in prima persona attraverso **giochi cognitivi in scatola** da poter svolgere sotto la guida del relatore in piccoli gruppi. L'obiettivo è rendere consapevoli i ragazzi delle proprie potenzialità e di come stimolare le proprie funzioni cognitive al fine di essere più performanti a scuola.

*A cura di Centro Studi e Formazione Neurolab*

## STUDIARE E LAVORARE CON LE LINGUE

**GIOVEDÌ ore 10.15** | SALA 2 (durata 45 minuti) *(È prevista la prenotazione)*

**DISCOVER CULTURAL EXCHANGE - LE DIFFERENZE CULTURALI E BARRIERE LINGUISTICHE**

Attraverso dei giochi di ruolo e dinamiche di lavoro in gruppo si faranno riflettere i ragazzi sulla visione etnocentrica che permea qualsiasi società e sui pregiudizi che caratterizzano il nostro quotidiano.

Si prosegue quindi con la lettura di testi che stimolerà la riflessione sulla propria percezione del termine "cultura" con conseguente discussione in plenaria, gli studenti verranno sensibilizzati ad imparare a cambiare prospettiva mettendosi nei panni dell'"altro" e superando stereotipi e pregiudizi.

*A cura di WEP Srl, con la partecipazione degli International Exchange Students di WEP*

## CARRIERA MILITARE: LE FORZE ARMATE

**VENERDÌ ore 11.15** | SALA 9 PAD. C (45 minuti) *(È prevista la prenotazione)*

**SABATO ore 14.30** | ARENA CENTRALE (45 minuti) *(È prevista la prenotazione)*

**ESERCITO ITALIANO: CHI SIAMO E COSA FACCIAMO. SBOCCHI PROFESSIONALI.**

*A cura di Comando Militare Esercito Lombardia*

**GIOVEDÌ ore 12.15** | SALA 9 PAD. C (45 minuti) *(È prevista la prenotazione)*

**VENERDÌ ore 9.15** | SALA 9 PAD. C (45 minuti) *(È prevista la prenotazione)*

**SABATO ore 10.15** | SALA 9 PAD. C (45 minuti) *(È prevista la prenotazione)*

**LA CARRIERA IN AERONAUTICA MILITARE: CON PASSIONE VERSO IL FUTURO**

Interverranno gli Ufficiali Piloti e i Colonnelli dell'Aeronautica Militare.

*A cura di Aeronautica Militare*

**GIOVEDÌ ore 10.15** | SALA 9 PAD. C (45 minuti) (*È prevista la prenotazione*)

**VENERDÌ ore 10.15** | SALA 9 PAD. C (45 minuti) (*È prevista la prenotazione*)

**LE MODALITÀ DI ACCESSO E LE PROSPETTIVE DI CARRIERA E SPECIALIZZAZIONE NELLA POLIZIA DI STATO**

*A cura di Questura di Como*

## FORME D'ARTE

**VENERDÌ ore 15.00** | SALA PORRO (PRIMO PIANO)

**LABORATORIO DANZA CLASSICA E CONTEMPORANEA**

Lezione libera di danza classica e contemporanea per conoscere e approcciare le attività della disciplina

*A cura di Liceo Musicale e Coreutico Giuditta Pasta Como*

**VENERDÌ ore 16.30** | SALA PORRO (PRIMO PIANO)

**CAMEI MUSICALI E COREUTICI, UNO SPETTACOLO SMART**

Concerto spettacolo musicale e coreutico

*A cura di Liceo Musicale e Coreutico Giuditta Pasta Como*

**SABATO ore 15.00** | SALA PORRO (PRIMO PIANO)

**CONCERTO ORCHESTRA DI FIATI**

*A cura di Liceo Musicale Teresa Ciceri Como*

## ORIENTAMENTO VERSO I PERCORSI DI STUDIO TRAMITE LE ATTIVITÀ DI LABORATORIO SUDDIVISE PER SETTORI FORMATIVI A CURA DEGLI ISTITUTI SCOLASTICI

Nel padiglione dedicato alla presenza delle scuole si propone un orientamento per “settori formativi”: **l’insieme dei percorsi che costituiscono l’offerta di istruzione e formazione tecnica, professionale e liceale.**

Gli studenti, sperimentando le diverse attività laboratoriali per settori, potranno contemporaneamente conoscere **l’offerta formativa di ciascun Istituto presente.**

Di seguito vengono illustrati i diversi settori **formativi con i relativi laboratori, esplicitivi degli sbocchi di ciascun percorso di studio.**

### LABORATORI SETTORE GRAFICA E COMUNICAZIONE, SVILUPPO SOFTWARE

a cura di: *Fondazione G. Castellini – Scuola d’Arti e Mestieri, Como*

#### - QUANTO NE SAI DI DIGITAL MARKETING?

Laboratorio per capire come funziona la pubblicità su internet e come le aziende usano i social per farsi conoscere.

Attraverso giochi e attività pratiche, scoprirai i segreti per creare contenuti interessanti e come promuoverli online. Un modo divertente per avvicinarsi al mondo del marketing digitale.

**Date:** giovedì 14 alle ore 10.30 e alle ore 15.30

venerdì 15 alle ore 10.30 e alle ore 15.30

sabato 16 alle ore 10.30 e alle ore 15.30

a cura di: *Fondazione G. Castellini – Scuola d’Arti e Mestieri, Como*

#### - PRODUCI LA TUA HIT

Laboratorio di produzione audio: scoprirai le tecniche per creare e gestire la tua traccia audio.

**Date:** sabato 16 dalle ore 14.30 alle ore 15.30 e dalle ore 15.30 alle ore 16.30

a cura di: *Fondazione G. Castellini – Scuola d’Arti e Mestieri, Como*

#### - BEHIND THE SCENES

Laboratorio per scoprire ed esplorare il “dietro le quinte” di una produzione video-cinematografica

**Date:** giovedì 14 dalle ore 15.00 alle ore 16.30

venerdì 15 dalle ore 10.30 alle ore 12.00 e dalle ore 15.00 alle ore 16.30

a cura di: *Istituto Da Vinci Ripamonti - Como*

#### - EFFETTO DOPPIA ESPOSIZIONE IN PHOTOSHOP (È prevista la prenotazione)

In questo laboratorio, gli studenti impareranno a creare un effetto “doppia esposizione”, una

tecnica fotografica che unisce due immagini in una singola composizione artistica. Utilizzeranno strumenti base di Photoshop, come le maschere di livello e le modalità di fusione, per combinare un volto con un'immagine di paesaggio, creando un risultato visivamente accattivante e semplice da realizzare.

**Date:** Giovedì 14 novembre dalle ore 10:00 alle 17:00

Sabato 16 novembre dalle ore 10:00 alle 13:00

*a cura di: Istituto Da Vinci Ripamonti - Como*

## - LO SPETTACOLO INIZIA QUI!

Hai mai immaginato di essere un personaggio di un film?

Nel laboratorio del corso Servizi Culturali e dello Spettacolo potrai vedere come funzionano alcune delle attrezzature presenti in un piccolo set cinematografico.

Entra a far parte di una delle inquadrature dei tuoi film preferiti e sperimenta il mantello dell'invisibilità mentre passeggi per Hogwarts o quando indossi l'anello alla locanda del Puledro Impennato...e tante altre avventure! Diventa il vero protagonista della giornata e scopri la magia del cinema!

**Date:** Giovedì 14, venerdì 15, sabato 16 novembre dalle ore 10:00 alle 17:00

## LABORATORI SETTORE ALIMENTAZIONE

*a cura di: Scuola Oliver Twist - Cometa Formazione - Istruzione e Formazione Professionale – Como*

### - LABORATORIO DI COCKTAIL

Durante questo laboratorio gli studenti del corso di *Ristorazione e Sala – Bar* della scuola mostreranno il processo di realizzazione di un cocktail analcolico e daranno la possibilità a tutti i ragazzi interessati di realizzare alcuni passaggi di tale processo. Al termine della realizzazione si potrà assaggiare il cocktail creato.

**Date:** Tutti i giorni a ciclo continuo

## LABORATORI SETTORE TESSILE/MODA

*a cura di: Scuola Oliver Twist - Cometa Formazione - Istruzione e Formazione Professionale – Como*

### - LABORATORIO DI PHOTOSHOP

Durante questo laboratorio si potranno osservare i lavori che stanno realizzando gli studenti del corso di *Design del Tessile* nel corso dell'anno scolastico tramite l'utilizzo di Photoshop e ci sarà la possibilità di imparare a conoscere l'utilizzo delle funzionalità di base del programma stesso.

**Date:** Tutti i giorni a ciclo continuo

## LABORATORI SETTORE MECCANICA, LOGISTICA E TRASPORTI

*a cura di CFP Erba Padre Monti – Erba*

### - “Avventure meccaniche: scopri i segreti di tornio e fresa” - Laboratorio Operatori macchine utensili

Utilizzare le macchine utensili significa entrare in un mondo dove la creatività incontra la tecnologia, trasformando le tue idee in realtà tangibili. Crea con noi la tua prima realizzazione meccanica!

Prova ad utilizzare il tornio per trasformare il metallo grezzo in una “trottola”.

**Date:** Tutti i giorni a ciclo continuo

*a cura di CFP Erba Padre Monti – Erba*

### - “Dalla ruota al motore” - Laboratorio Autoriparatori

Sei appassionato di motori e sogni di diventare un maestro della meccanica? Prova a sostituire una gomma, smonta un piccolo motore come farebbe un “PRO”.

**Date:** Tutti i giorni a ciclo continuo

*a cura di CFP Erba Padre Monti – Erba*

### - “#ADV” - Laboratorio Addetto alle vendite

Scopri l’arte di creare vetrine che catturano l’occhio e l’immaginazione; crea il tuo LOGO o un volantino per promuovere la tua attività.

**Date:** Tutti i giorni a ciclo continuo

## LABORATORI SETTORE AUTORIPARAZIONI E CARROZZERIA

*a cura di Fondazione CFP Padri Somaschi – Como*

### - “È tempo di... cambiare marcia!” – Laboratorio di autoriparazione: IL CAMBIO

Il laboratorio offrirà l’opportunità a tutti i partecipanti di poter vedere come si realizza la revisione e la manutenzione di un cambio di una vettura, considerando anche gli aspetti che i ragazzi e le ragazze potranno affrontare durante il loro percorso di formazione presso il Centro.

**Date:** Tutti i giorni a ciclo continuo

*a cura di Fondazione CFP Padri Somaschi – Como*

### - “A tutto volume di... motore!” – Laboratorio di autoriparazione: IL MOTORE TERMICO

Il laboratorio offrirà l’opportunità a tutti i partecipanti di poter vedere come si realizza la revisione e la manutenzione di un motore termico di una vettura, considerando anche gli aspetti che i ragazzi e le ragazze potranno affrontare durante il loro percorso di formazione presso il Centro.

**Date:** Tutti i giorni a ciclo continuo

*a cura di Fondazione CFP Padri Somaschi – Como*

### - “Facciamo chiarezza!” – Laboratorio di carrozzeria: RIPRISTINO E MODIFICA DEI FARI

Il laboratorio offrirà l’opportunità a tutti i partecipanti di poter vedere come si realizza il ripristino, la manutenzione e la modifica di un faro di un’autovettura, considerando anche gli aspetti che le

ragazze e i ragazzi potranno affrontare durante il loro percorso di formazione presso il Centro.

**Date:** Tutti i giorni a ciclo continuo

*a cura di Fondazione CFP Padri Somaschi – Como*

- **“BrillAuto a Colori” – Laboratorio di carrozzeria: CREATIVITÀ E GESTIONE DEL COLORE**

Il laboratorio offrirà l'opportunità di sfidare i carrozzieri del CFP con un gioco in cui i partecipanti dovranno indovinare, attraverso l'uso di una mazzetta di fogli colorati, qual è il colore corretto che è stato utilizzato nella verniciatura di alcuni pezzi che saranno presentati ai partecipanti stessi

**Date:** Tutti i giorni a ciclo continuo

## LABORATORI SETTORE TERMOIDRAULICO

*a cura di Fondazione CFP Padri Somaschi – Como*

- **“Occhio... all'acqua!” – Laboratorio di termoidraulica: IMPIANTO DI ADDUZIONE ACQUA**

Il laboratorio idraulico didattico offrirà l'opportunità a tutti i partecipanti di poter vedere i vari passaggi dallo schema alla realizzazione di un semplice impianto di adduzione acqua. Nel corso dell'esperienza si impareranno i rudimenti della filettatura, dell'applicazione della canapa e l'uso di alcuni comuni utensili manuali, considerando anche gli aspetti che le ragazze e i ragazzi potranno affrontare durante il loro percorso di formazione presso il Centro.

**Date:** Tutti i giorni a ciclo continuo

## LABORATORI SETTORE Elettrotecnica, Informatica, Automazione e Progettistica MACCHINE UTENSILI

*a cura di: Fondazione G. Castellini – Scuola d'Arti e Mestieri, Como*

- **L'IMPIANTISTA ELETTRICO 5.0**

Laboratorio suddiviso in tre fasi: realizzazione impianto di comando civile; realizzazione passaggio di programmazione al PLC; collegamento di apparati elettropneumatici gestiti dal PLC.

**Date:** giovedì 14 dalle 10.30 alle 11.30 e dalle 15.00 alle 16.00

Venerdì 15 dalle 10.30 alle 11.30 e dalle 15.00 alle 16.00

Sabato 16 dalle 10.30 alle 11.30

*a cura di Fondazione CFP Padri Somaschi – Como*

- **“Start&Stop, elettricità!” – Laboratorio elettrico: IMPIANTO MARCIA ARRESTO**

Il laboratorio offrirà l'opportunità a tutti i partecipanti di poter vedere come funziona un sistema marcia-arresto, rappresentato da un mini-ascensore in movimento, al fine di mostrare anche la logica procedurale e operativa di questo tipo di progettazione, e considerando anche gli aspetti che le ragazze e i ragazzi potranno affrontare durante il loro percorso di formazione presso il Centro.

**Date:** Tutti i giorni a ciclo continuo

*a cura di Fondazione CFP Padri Somaschi – Como*

### **“Accendi i tuoi sogni!” – Laboratorio elettrico: IMPIANTO ELETTRICO SEMPLIFICATO**

Il laboratorio offrirà l’opportunità a tutti i partecipanti di poter vedere come si realizza un semplice impianto elettrico che consente azioni di accensione, spegnimento, deviazione della corrente, con conseguenti azioni sulle componenti collegate. L’impianto vuole sollecitare la logica di progettualità che emerge dalla realizzazione di molteplici passaggi per arrivare a sistemi più complessi e più articolati, considerando anche gli aspetti che le ragazze e i ragazzi potranno affrontare durante il loro percorso di formazione presso il Centro.

**Date:** Tutti i giorni a ciclo continuo

*a cura di Fondazione CFP Padri Somaschi – Como*

### **- “Officina Cre-ATTIVA!” – Laboratorio operatore meccanico alle macchine utensili: CREA E ASSEMBLA**

Il laboratorio offrirà l’opportunità a tutti i partecipanti di potersi cimentare in una sfida in cui alcune parti e componenti che sono create dai progettisti meccanici del Centro dovranno essere riassemblate correttamente, come in un Lego evoluto, per arrivare lavorazioni meccaniche più complete ed evolute. Il laboratorio si sviluppa come un gioco di abilità non competitivo, al fine di mostrare anche alcuni passaggi ed aspetti didattici e formativi che le ragazze e i ragazzi potranno affrontare durante il loro percorso di formazione presso il Centro.

**Date:** Tutti i giorni a ciclo continuo

### **- “ProgettiAMO il Mondo!” – Laboratorio operatore meccanico alle macchine utensili: DISEGNO E PROGETTAZIONE A COMPUTER (CAD-CAM-3D)**

Il laboratorio offrirà l’opportunità a tutti i partecipanti di potersi cimentare in una sessione immersiva di software e strumenti per la realizzazione di artefatti tridimensionali, attraverso la progettazione digitale al computer, mediante software di disegno, visione di video CAM-CAD, 2D e 3D, e altre attività di vario genere.

**Date:** Tutti i giorni a ciclo continuo

## **LABORATORI SETTORE EDILIZIA, IMPIANTISTICA**

*a cura di Fondazione CFP Padri Somaschi – Como*

### **“COIBENTA IL TUO FUTURO” – Laboratorio edile: COIBENTAZIONE DELLA CASA**

Il laboratorio offrirà l’opportunità a tutti i partecipanti di poter vedere come si realizzano particolari opere e lavorazioni per la coibentazione della casa, sviluppando attività di posa di cartongesso interno e di cappotto esterno, al fine di mostrare anche alcuni passaggi ed aspetti didattici e formativi che le ragazze e i ragazzi potranno affrontare durante il loro percorso di formazione presso il Centro.

**Date:** Tutti i giorni a ciclo continuo

a cura di *Fondazione CFP Padri Somaschi – Como*

**“Volo ad alta quota!” – Laboratorio edile: TECNICHE AVANZATE DI RILIEVO CON DRONI**

Il laboratorio offrirà l'opportunità a tutti i partecipanti di poter vedere come funzionano alcune tecniche evolute di rilievo che si applicano nei cantieri e in altri contesti dove si devono effettuare misurazioni in circostanze di maggior difficoltà, utilizzando nello specifico la ricognizione e il rilievo attraverso l'uso di droni teleguidati da un operatore edile.

**Date:** Tutti i giorni a ciclo continuo

**LABORATORI SETTORE LEGNO, ARREDO E DESIGN**

a cura di: *Scuola Oliver Twist - Cometa Formazione - Istruzione e Formazione Professionale – Como*

**- LABORATORIO DI PROGETTAZIONE IN AUTOCAD**

Durante questo laboratorio si potranno osservare i lavori che stanno realizzando gli studenti del corso di *Falegnameria e progettazione d'interni* nel corso dell'anno scolastico tramite l'utilizzo di Autocad e ci sarà la possibilità di imparare a conoscere l'utilizzo delle funzionalità di base del programma stesso.

a cura di: *Scuola Oliver Twist – Cometa Formazione – Liceo artistico-imprenditoriale-artigianale del design – Como*

**- LABORATORIO DI MODELLAZIONE 3D IN RHINO**

Durante questo laboratorio di modellazione 3D in Rhino verrà mostrato come realizzare alcuni oggetti di design tramite l'ausilio di tale programma.

**LABORATORI SETTORE SALUTE**

a cura di: *Istituto Volta Lecco*

**- LABORATORIO ODONTOTECNICO**

**Date:** giovedì 14, venerdì 15 e sabato 16 novembre

**LABORATORI SETTORE CURA E BENESSERE**

a cura di: *CIAS Formazione Professionale - leFP Acconciatura ed Estetica, Como*

**- HAIR STYLE**

Laboratorio per la realizzazione di servizi di acconciatura a cura degli allievi della scuola

**Date:** tutti i giorni dalle 9.00 alle 17.30

**- BELLEZZA E BENESSERE**

Prova di trucco e smalto a cura degli allievi della scuola

**Date:** tutti i giorni dalle 9.00 alle 17.30

**LABORATORI SULLE ATTITUDINI, PASSIONI E INTERESSI**

*a cura di Fondazione Enaip Lombardia Provincia di Como*

**- MOODBOARD DELL'ORIENTAMENTO**

Che scelta fare dopo la terza media? Come capire qual è la scuola giusta per te? Scoprilo con la moodboard dell'orientamento, lo strumento interattivo che ti permetterà di conoscere la realtà della formazione professionale e di comprendere quale possa essere il percorso più adatto a te, in base alle tue passioni e ai tuoi interessi. Raccogli le immagini e... immagina il tuo futuro!

**Date:** Tutti i giorni a ciclo continuo