




YOUNG
orienta il tuo futuro

Programma

DOPO LA TERZA MEDIA

13 | 14 | 15 Novembre 2025

 Lariofiere Erba (CO)



www.young.co.it

TEMA 2025

LE OLIMPIADI DELL'ORIENTAMENTO
PASSIONE - TALENTO - SQUADRA - TERRITORIO

Conferenza stampa di presentazione

Martedì 4 Novembre 2025 ore 10:00

LARIOFIERE – Sala Lario

Convegno inaugurale

I goal della vita: passione, talento, squadra e territorio

Giovedì 13 novembre 2025 ore 9:30 - 11:30

LARIOFIERE – Sala Porro (Richiesta prenotazione)

Young – Salone dell'Orientamento scolastico e professionale è un'occasione speciale per immaginare il proprio futuro da un lato attraverso passione ed energie di ciascuno di noi, dall'altro nella dimensione collettiva grazie al lavoro di squadra ed ai talenti che ben rappresentano il nostro territorio.

Nel 2026 il nostro territorio ospiterà le Olimpiadi invernali Milano-Cortina.

Lo sport rappresenta da sempre momento fondamentale di aggregazione e di condivisione di valori e passioni, che trascendono la logica del risultato e si affermano come collettori di storie. In quest'ottica, proprio le Olimpiadi rappresentano occasione di sintesi perfetta dell'impegno che mette al centro le persone, esaltando le qualità umane e valorizzando lo spirito di squadra.

Le domande di fondo del convegno inaugurale sono *La scuola ed il mondo del lavoro – entrambi in perenne trasformazione - come possono rispondere a questi stimoli? Come le imprese possono essere attrattive e valorizzare i giovani talenti?*

PROGRAMMA

ore 9.30 Saluti Istituzionali

Marco Galimberti – Presidente Fondazione Lariofiere

Alessandro Fermi – Assessore Università, Ricerca e Innovazione Regione Lombardia

Ezio Vergani – Presidente Camera di Commercio di Como-Lecco

ore 9.50 Proiezione cortometraggio “**Con Amore: Energie, Talenti, Squadra e Territorio**” realizzato da Paolo Lipari / Dreamers società cooperativa

ore 10.10 Tavola rotonda a cura di

Giacomo Maini, dopo aver conseguito la laurea in economia con una tesi sul sistema monetario internazionale, ha maturato esperienze all'estero in audit e finanza. Si occupa di divulgare informazioni e curiosità su temi economici, destinati principalmente ad un pubblico giovane. Lavora nella redazione di Will Media, una community di oltre 2 milioni di persone e aziende che vogliono ispirare il cambiamento e spiegare l'attualità. Sono quattro i pilastri intorno ai quali si muove la redazione di Will Media: tre *asset* (climatico, demografico e tecnologico) e un nuovo modo di produrre valore.

RELATORI

Alessandra Arnoldi, Human Resources Itema Group.

Laura Arrigoni, Docente di Imprenditoria Civile. ChangeMaker. JA Europe Top 10 Insegnanti Europei 2021. JA Italia Top Teacher Lifetime Achievement Award 2020. JA Italia Insegnante dell'anno 2016.

Antonio Pozzi, Membro di Giunta Camera di Commercio di Como-Lecco, con delega a Orientamento, Formazione e Capitale Umano.

 **LE CONFERENZE DI ORIENTAMENTO**

Presso le sale dedicate

 **COMPNDERE E VALUTARE LA SCELTA DELLA SCUOLA SUPERIORE**

 **NEUROSCIENZA AL SERVIZIO DELL' APPRENDIMENTO**

 **ALIMENTAZIONE & NUTRIZIONE**

 **BEAUTY & WELLNESS**

 **STUDIARE E LAVORARE CON LE LINGUE**

 **SPORT**

 **MATEMATICA**

 **CARRIERA MILITARE**

 **WEB & SOCIAL**

   **FORME D'ARTE, MUSICA ED ESIBIZIONI**

LE CONFERENZE DI ORIENTAMENTO

COMPRENDERE E VALUTARE LA SCELTA DELLA SCUOLA SUPERIORE

"ORIENTAMENTO VERSO LA SCUOLA SUPERIORE. QUALE SCELTA?"

Target: Studenti delle scuole secondarie di primo grado e loro famiglie.

Questo incontro è pensato come una bussola per orientarsi nel passaggio dalla scuola media alla superiore. Non ci limiteremo a elencare gli indirizzi di studio, ma guideremo i ragazzi in un primo, fondamentale viaggio di auto-esplorazione. Analizzeremo insieme come riconoscere le proprie **caratteristiche personali**, le attitudini e gli interessi più autentici.

Affronteremo il tema della **motivazione**, distinguendo tra spinte intrinseche (la passione per una materia) ed estrinseche (le aspettative esterne), e forniremo elementi utili a riconoscere la presenza o meno di un **metodo di studio** efficace e personalizzato, requisito indispensabile per un percorso di successo.

A cura di: Dott. Michael Musetti

Giovedì 13 ore 9:15 | SALA 10 PAD. C (durata 60 minuti)

Giovedì 13 ore 15:15 | SALA 10 PAD. C (durata 60 minuti)

Venerdì 14 ore 9:15 | SALA 10 PAD. C (durata 60 minuti)

Venerdì 14 ore 15.15 | SALA 10 PAD. C (durata 60 minuti)

Sabato 15 ore 9:15 | SALA LARIO (durata 60 minuti)

Sabato 15 ore 14:00 | SALA LARIO (durata 60 minuti)

Richiesta prenotazione

COLLOQUI INDIVIDUALI CON STUDENTI E FAMIGLIE

Uno spazio di ascolto e dialogo personalizzato accessibile su prenotazione. Questi colloqui sono un'occasione preziosa per approfondire dubbi specifici, analizzare situazioni personali complesse o semplicemente ricevere un feedback mirato sul proprio progetto formativo. La riservatezza e l'approccio empatico garantiranno un confronto produttivo e costruttivo.

A cura di: Dott. Michael Musetti

Giovedì 13 11:30 | SALA 10 PAD. C (durata 20 minuti) *Richiesta prenotazione*

Giovedì 13 11:50 | SALA 10 PAD. C (durata 20 minuti) *Richiesta prenotazione*

Giovedì 13 12:10 | SALA 10 PAD. C (durata 20 minuti) *Richiesta prenotazione*

Giovedì 13 12:30 | SALA 10 PAD. C (durata 20 minuti) *Richiesta prenotazione*

Giovedì 13 12:50 | SALA 10 PAD. C (durata 20 minuti) *Richiesta prenotazione*

Giovedì 13 14:00 | SALA 10 PAD. C (durata 20 minuti) *Richiesta prenotazione*

Giovedì 13 14:20 | SALA 10 PAD. C (durata 20 minuti) *Richiesta prenotazione*

Giovedì 13 14:40 | SALA 10 PAD. C (durata 20 minuti) *Richiesta prenotazione*

Giovedì 13 16:30 | SALA 10 PAD. C (durata 20 minuti) *Richiesta prenotazione*

Giovedì 13 16:50 | SALA 10 PAD. C (durata 20 minuti) *Richiesta prenotazione*

Giovedì 13 17:10 | SALA 10 PAD. C (durata 20 minuti) *Richiesta prenotazione*

Venerdì 14 11:30 | SALA 10 PAD. C (durata 20 minuti) *Richiesta prenotazione*

Venerdì 14 11:50 | SALA 10 PAD. C (durata 20 minuti) *Richiesta prenotazione*

Venerdì 14 12:10 | SALA 10 PAD. C (durata 20 minuti) *Richiesta prenotazione*

Venerdì 14 12:30 | SALA 10 PAD. C (durata 20 minuti) *Richiesta prenotazione*

Venerdì 14 12:50 | SALA 10 PAD. C (durata 20 minuti) *Richiesta prenotazione*

Venerdì 14 14:00 | SALA LARIO (durata 20 minuti) *Richiesta prenotazione*

Venerdì 14 14:20 | SALA LARIO (durata 20 minuti) *Richiesta prenotazione*

Venerdì 14 14:40 | SALA LARIO (durata 20 minuti) *Richiesta prenotazione*

Venerdì 14 16:30 | SALA LARIO (durata 20 minuti) *Richiesta prenotazione*

Venerdì 14 16:50 | SALA LARIO (durata 20 minuti) *Richiesta prenotazione*

Venerdì 14 17:10 | SALA LARIO (durata 20 minuti) *Richiesta prenotazione*

Sabato 15 11:30 | SALA LARIO (durata 20 minuti) *Richiesta prenotazione*

Sabato 15 11:50 | SALA LARIO (durata 20 minuti) *Richiesta prenotazione*

Sabato 15 12:10 | SALA LARIO (durata 20 minuti) *Richiesta prenotazione*

Sabato 15 12:30 | SALA LARIO (durata 20 minuti) *Richiesta prenotazione*

Sabato 15: 12:50 | SALA LARIO (durata 20 minuti) *Richiesta prenotazione*



NEUROSCIENZA AL SERVIZIO DELL' APPRENDIMENTO

“NEURODIDATTICA: APPRENDERE E INSEGNARE SECONDO IL CERVELLO”

Alla scoperta di una Didattica ed un Apprendimento innovativi, attraverso i suggerimenti delle Neuroscienze.

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

A cura di: Centro Studi e Formazione Neurolab - Como

Giovedì 13 ore 09:15 10:00 | SALA 2 PAD. C (durata 30 minuti)

Venerdì 14 ore 09:15 10:00 | SALA 2 PAD. C (durata 30 minuti)

Sabato 15 ore 09:15 10:00 | SALA 2 PAD. C (durata 30 minuti)

Richiesta la prenotazione

ALIMENTAZIONE & NUTRIZIONE

“I SOCIAL MEDIA E I DISTURBI DELLA NUTRIZIONE E DELL’ALIMENTAZIONE (DNA)

Peso Positivo propone una sessione informativa per approfondire il tema dei Disturbi della Nutrizione e dell’Alimentazione (DNA) con un’attenzione specifica al ruolo dei social media nella percezione del corpo, dell’alimentazione e del benessere psicofisico.

La conduzione è affidata a un’esperta del Comitato Tecnico Scientifico (CTS) di Peso Positivo – composto da psicologhe, psichiatre e nutrizioniste – con il supporto dello staff dell’associazione. La metodologia è interattiva e partecipativa: gli studenti sono coinvolti in riflessioni guidate, stimoli visivi e domande aperte per favorire il pensiero critico, il confronto e la condivisione. È previsto uno spazio dedicato alle domande libere, anche in forma anonima, in un clima protetto e non giudicante. Ai partecipanti vengono lasciati materiali informativi e gadget sul tema della prevenzione dei DNA. *A cura di: A cura di: Peso Positivo – Associazione Famiglia Peppino Fumagalli, Monza*

Venerdì 14 ore 10:15 | SALA 6 PAD. C (Durata 45 minuti)

Sabato 15 ore 12:15 | SALA 6 PAD. C (Durata 45 minuti)

Richiesta prenotazione

“AFFRONTARE I DISTURBI ALIMENTARI A SCUOLA E A CASA: UNA GUIDA PER GENITORI E INSEGNANTI”

Peso Positivo propone una sessione informativa rivolta ai **genitori e insegnanti**, con l’obiettivo di fornire **strumenti pratici e indicazioni concrete** per affrontare i **Disturbi della Nutrizione e dell’Alimentazione (DNA)** in ambito familiare e scolastico, riconoscerne i segnali precoci e creare un ambiente favorevole al dialogo e al benessere.

La conduzione è affidata a un’esperta del **Comitato Tecnico Scientifico (CTS)** di Peso Positivo – composto da psicologhe, psichiatre e nutrizioniste – con il supporto dello staff dell’associazione.

La metodologia è **interattiva e partecipativa**: i genitori sono coinvolti in riflessioni guidate e stimolati a condividere dubbi ed esperienze. È previsto uno spazio per le **domande libere**, in un clima accogliente e rispettoso, che favorisce il confronto e il supporto reciproco.

Al termine dell’incontro vengono distribuite le **brochure informative di Peso Positivo per genitori e insegnanti**, pensate per offrire continuità e approfondimenti anche a casa.

A cura di: A cura di: Peso Positivo – Associazione Famiglia Peppino Fumagalli, Monza

Giovedì 13 ore 12:15 | SALA 5 PAD. C (Durata 45 minuti)

Sabato 15 ore 11:15 | SALA 3 PAD. C (Durata 45 minuti)

Richiesta prenotazione

BEAUTY & WELLNESS

“DA ARTIGIANA A IMPRENDITRICE”

A cura di: CIAS Formazione Professionale – Como – Prof.ssa Mariangela Rubino, docente CIAS e Presidente Estetiste di Confartigianato Imprese Como

Venerdì 14 ore 9:15 10:00 | SALA 1 PAD. C

Richiesta prenotazione

STUDIARE E LAVORARE CON LE LINGUE

“PARTI CON MOOVY. STUDIA, SCOPRI E RICORDA: TUTTO IN UN VIAGGIO!”

Con Moovy puoi vivere un’esperienza educativa unica all’estero: vacanze studio in gruppo o individuali, oppure un intero anno scolastico fuori dall’Italia.

Nel workshop esploreremo cosa significa davvero partire: non per diventare qualcun altro, ma per conoscere meglio sé stessi, mettersi in gioco in modo sicuro, imparare con curiosità e tornare con nuove consapevolezze.

A cura di: Team Lingue Educational Travel, Merate (LC)

Giovedì 13 ore 10:15 11:00 | SALA 3 PAD. C (durata 40 minuti)

Venerdì 14 ore 10:15 11:00 | SALA 3 PAD. C (durata 40 minuti)

Richiesta prenotazione

“VIAGGIO NELLE LINGUE”

Docenti e studenti dell’Istituto Manzoni accompagneranno i ragazzi in un coinvolgente viaggio tra inglese, spagnolo, francese e tedesco. Un’occasione per scoprire quanto le lingue siano la chiave per comunicare, conoscere e aprirsi al mondo.

A cura di: Istituto di Istruzione Superiore Paritario A. Manzoni di Erba

Venerdì 14 ore 11:15 – 12:00 | SALA 1 PAD. C

Richiesta prenotazione

SPORT

“SPORT E NUTRIZIONE”

Attività interattiva su sport e nutrizione

A cura di: Istituto di Istruzione Superiore Paritario A. Manzoni di Erba

Giovedì 13 ora 9:15 10:00 | SALA 1 PAD. C

Richiesta prenotazione

 **MATEMATICA**

“PANEMATICA” LA MATEMATICA CHE NON SI SENTE SUPERIORE”

A cura di: Istituto di Istruzione Superiore Paritario A. Manzoni di Erba

Sabato 15 ore 09:15 10:00 | SALA 1 PAD. C

Richiesta prenotazione

 **CARRIERA MILITARE**

“LA CARRIERA IN AERONAUTICA MILITARE: CON PASSIONE VERSO IL FUTURO”

A cura dell’Aeronautica Militare

Giovedì 13 ore 12:15 13:00 | ARENA C (45 minuti)

Sabato 15 ore 10.15 11:00 | ARENA C (45 minuti)

Interverranno Ufficiali dell’Aeronautica Militare

Richiesta prenotazione

“LE MODALITÀ DI ACCESSO ALLA PROFESSIONE E PROSPETTIVE DI CARRIERA”

A cura di: Polizia di Stato, Como

Giovedì 13 ore 10:15 | SALA 1 PAD. C (45 minuti)

Sabato 15 ore 11:15 | SALA 1 PAD. C (45 minuti)

Richiesta prenotazione

 **WEB E SOCIAL**

USO CONSAPEVOLE DEL WEB E DEI SOCIAL

A cura di: Sezione Polizia Postale e Cibernetica

Venerdì 14 ore 10:15 | SALA 1 PAD. C (45 minuti)

Richiesta prenotazione

   **FORME D'ARTE MUSICA ED ESIBIZIONI**

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

Sabato 15 ore 10:30 | SALA PORRO (Primo piano - Durata 45 minuti per disciplina)

Numero massimo di partecipanti: 15

Richiesta prenotazione

BIG BAND DEL LICEO TERESA CICERI

All'interno dei laboratori di musica d'insieme del quinquennio occupano un ruolo significativo le esperienze con i diversi generi musicali che utilizzano la pratica dell'improvvisazione come elemento peculiare. Il genere musicale che ha dato origine alla formazione della Big Band rappresenta uno dei laboratori ideali per l'approccio alla pratica improvvisativa e si contraddistingue per essere composta dalla sezione completa dei saxofoni, a cui si possono aggiungere altri legni come il clarinetto, dalla sezione degli ottoni con quartetto di trombe e tromboni ed infine dalla sezione ritmica costituita da pianoforte, chitarra, basso e percussioni. Il repertorio proposto spazia da quello rappresentativo delle diverse Big Band statunitensi dei primi decenni del XX sec. fino ai brani più popolari che hanno reso celebre questa realtà musicale in tutto il mondo.

A cura di Liceo Musicale Teresa Ciceri Como

Sabato 15 ore 14.45 - 15:30 | SALA PORRO (Primo piano – Durata 45 minuti)

Richiesta prenotazione

CAMEI MUSICALI E COREUTICI, UNO SPETTACOLO SMART

Concerto spettacolo musicale e coreutico aperta al pubblico

A cura di Liceo Musicale e Coreutico Giuditta Pasta, Como

Sabato 15 ore 16:30 | SALA PORRO (Primo piano - Durata 60 minuti)

Richiesta prenotazione

SFILATA: "CREATIVITY CIAS" - UNA PERFORMANCE DEL SAPER FARE

In pedana, insieme alle felpe divisa Cias trasformate dalle allieve in opere uniche, trucco e parruccho vanno in scena. **Face painting artistici, trucchi da sera, acconciature free style** e due **postazioni di barber shop**... perchè oggi il maschile fa tendenza ed è ombelico di nuove ispirazioni creative. Vi aspettiamo alla sfilata CIAS che tra improvvisazione e precisione, manualità e testa ci regalerà tanta giocosa creatività.

Studenti di Estetica e Acconciatura daranno vita a una sfilata spettacolare, con look completi di hairstyle e face painting. Colori, creatività e tanta energia per un momento da non perdere!

In contemporanea Barber show.




























A cura di: CIAS Formazione Professionale - Como

Sabato 15 ore 15:30 | ARENA

Richiesta prenotazione

I LABORATORI TEMATICI SUDDIVISI PER PERCORSI FORMATIVI

Presso gli stand degli Istituti Scolastici

-  **PERCORSI DI ORIENTAMENTO**
-  **PERCORSI DI LINGUE**
-  **PERCORSI SETTORE CURA & BENESSERE**
-  **PERCORSI DI CUCINA, PASTICCERIA & SERVIZI DI SALA E BAR**
-    **PERCORSI AGROALIMENTARI**
-  **PERCORSI DI MATEMATICA**
-  **PERCORSI DI CHIMICA, BIOLOGIA, FISICA, SCIENZE**
-  **PERCORSI SERVIZI DI VENDITA**
-    **PERCORSI DI GRAFICA, COMUNICAZIONE & FOTOGRAFIA**
-  **PERCORSI DI BOTANICA, ECOLOGIA & AMBIENTE**
-   **PERCORSI SETTORE SALUTE**
-  **PERCORSI SETTORE TESSILE & MODA**
-  **PERCORSI SETTORE MECCANICA**
-  **PERCORSI SETTORE AUTORIPARAZIONI & CARROZZERIA**
-  **PERCORSI SETTORE TERMOIDRAULICO**
-    **PERCORSI SETTORE IMPIANTISTICA, ELETTRICO, ELETTRONICO,
ELETTRONICO, ENERGIA, AUTOMAZIONE**
-  **PERCORSI DI INFORMATICA, WEB & REALTÀ AUMENTATA**
-  **PERCORSI SETTORE EDILIZIA**
-  **PERCORSI SETTORE LEGNO, ARREDO & DESIGN**
-  **BIBLIOTECA DON FERRANTE**

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, esplicativi degli sbocchi di ciascun percorso di studio.**

PERCORSI DI ORIENTAMENTO

LABORATORIO "ORIENTATEST! – Scopri la scuola che fa per te"

Laboratorio con test di orientamento e risultato immediato. Sperimenta su carta o inquadra il QR CODE, fai il test in tempo reale e ottieni subito un primo consiglio orientativo gratuito!

A cura di: Centro Studi e Formazione Neurolab – Como

Giovedì 13 ore 11:15 12:00 | SALA 2 PAD. C (durata 30 minuti)

Venerdì 14 ore 11:15 12:00 | SALA 2 PAD. C (durata 30 minuti)

Sabato 15 ore 11:15 12:00 | SALA 2 PAD. C (durata 30 minuti)

Richiesta la prenotazione

LABORATORIO "ROAD MAP" La via dell’orientamento verso la scelta dell’orientamento professionale

Enaip/AsPROlegno, propongono ai visitatori una breve attività di orientamento per avvicinarsi in modo “emozionale” alla scelta futura. Gli interessati/e potranno costruirsi una moodboard su gli argomenti a loro più cari ed essere così orientare verso la scelta scolastica più idonea per la loro formazione.

Su una parete saranno appesa diverse immagini di lavori, situazioni, oggetti, attività ecc.. legate ai mondi del progetto, del legno/arredo, della cucina, dell’accoglienza, tutti ambiti formativi seguiti da ENAIP. Il visitatore sarà invitato a scegliere un’immagine e a costruire la sua moodboard incollandola sul cartoncino e scrivendo a fianco parole, frasi, azioni che lo vedono coinvolto e che vorrebbe fossero parte della sua attività futura. Terminata la moodboard il referente potrà dare pieghevole dei corsi Enaip inerente i temi scelta.

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!

A cura di Fondazione Enaip Lombardia – CSF Cantù e CSF Como & AsPROlegno

Giovedì 13 dalle 10.00 alle 14:00 presso lo stand

Venerdì 14 dalle 10.00 alle 14:00 presso lo stand

Sabato 15 dalle 10.00 alle 14:00 presso lo stand

PERCORSI DI LINGUE

LABORATORIO "PICK A QUESTION, TAKE THE CHALLENGE"

Un laboratorio dinamico e divertente in cui gli studenti si cimentano in sfide linguistiche pescando bigliettini da una scatola con vocaboli, situazioni o giochi di ruolo.

A cura di: Istituto di Istruzione Superiore Paritario A. Manzoni di Erba

Giovedì 13 durante tutta la mattina presso lo stand

Venerdì 14 durante tutta la mattina presso lo stand

Sabato 15 durante tutta la mattina presso lo stand

Numero massimo di partecipanti: 20

LABORATORIO QUIZ "SEI PRONTO PER LA VACANZA STUDIO?"

Un quiz a tema vacanze studio per capire come funzionano e sei pronto ad un'esperienza che ti cambierà la vita.

A cura di: Come with us – Vacanze studio

Giovedì 13 alle ore 11:00 presso lo stand

Venerdì 14 alle ore 11:00 presso lo stand

Sabato 15 alle ore 11:00 presso lo stand

Numero massimo di partecipanti: 10

Richiesta prenotazione

PERCORSI SETTORE CURA & BENESSERE

LABORATORIO "HAIR SECRETS – Manuale di fascino"

Un laboratorio interattivo in cui le nostre allieve guideranno le visitatrici nella realizzazione di semplici pieghe, l'uso corretto del phon e piccoli trucchi da salone. Un momento pratico per scoprire i segreti della bellezza dei capelli, raccontati da chi li vive ogni giorno.

A cura di: CIAS Formazione Professionale - Como

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

LABORATORIO “IL LINGUAGGIO DELLE TUE MANI – Tra tecnica e benessere”

Un laboratorio dedicato al massaggio delle mani, dove le nostre ragazze guideranno le partecipanti alla scoperta di gesti semplici ma profondi. Si parlerà della struttura della mano, dell'importanza del contatto e delle tecniche base per un trattamento rilassante ed efficace.

A cura di: CIAS Formazione Professionale – Como

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

LABORATORIO “SMALTO SHOW”

Dai vita al tuo stile in pochi minuti! Le nostre allieve ti guideranno nella stesura dello smalto, condividendo consigli professionali, piccoli segreti e curiosità sulla cura delle mani. Un mini-momento beauty da non perdere!

A cura di: CIAS Formazione Professionale - Como

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

LABORATORIO “PAINT POP – Colori da indossare”

Un laboratorio creativo per avvicinarsi all'arte del body painting in modo leggero e sicuro, in cui le visitatrici, guidate dalle allieve, potranno realizzare semplici decorazioni artistiche sul braccio.

Pennelli, colori sicuri e tanta fantasia per un'attività espressiva, inclusiva e accessibile a tutti.

A cura di: CIAS Formazione Professionale – Como

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

SIAMO FUORI DI TESTA...PER L'ACCONCIATURA!

Pieghe, trecce, raccolti: gli allievi di acconciatura, guidati dal docente di pratica, introdurranno i ragazzi di terza media al mondo dell'acconciatura proponendo loro dimostrazione tecnico-pratica di alcuni dei servizi caratterizzanti la figura professionale, realizzati su testina e su “modella”, operando anche in collaborazione con le compagne di estetica.

I partecipanti avranno inoltre la possibilità di interagire con allievi e docenti del C.F.P. per meglio comprendere gli aspetti peculiari della professione di acconciatore e del percorso formativo.

Il laboratorio prevede la realizzazione di:

- pieghe lisce e mosse

- trecce a più capi
- raccolti

Nella giornata di sabato verranno inoltre proposti alcuni lavori a tema ispirati allo stile giapponese!
A cura di: Istituto CFP, Como

Giovedì 13 dalle ore 9.30 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand, con sessioni di 1 ora
Venerdì 14 dalle ore 9.30 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand, con sessioni di 1 ora
Sabato 15 dalle ore 9.30 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand, con sessioni di 1 ora

PASSIONE ESTETISTA!

Una professione volta alla cura e alla valorizzazione dell'aspetto delle persone: attraverso tecniche di manicure, trattamenti specifici mani, decorazione unghie a mano libera, epilazione sopracciglia e trucco, le allieve di estetica, con la supervisione della docente di laboratorio, guideranno i ragazzi di terza media alla conoscenza di alcuni dei servizi caratterizzanti la figura professionale.

I partecipanti avranno la possibilità di interagire con allievi e docenti del C.F.P. per meglio comprendere gli aspetti peculiari della professione di estetista e del percorso formativo.

Il laboratorio prevede l'alternanza tra:

- dimostrazione manicure di base e con applicazione smalto semipermanente
- realizzazione trattamento specifico mani con utilizzo di paraffina o con linea specifica al miele

- trucco moda giorno/sera ispirato alle tendenze moda autunno/inverno 25-26, operando su "modella" anche in collaborazione con i compagni di acconciatura.

Allieve e docenti del CFP saranno inoltre disponibili a fornire consigli di bellezza ai ragazzi delle scuole medie in relazione ai servizi realizzati.

Nella giornata di sabato verranno inoltre proposti alcuni lavori a tema ispirati allo stile giapponese!
A cura di: Istituto CFP, Como

Giovedì 13 dalle ore 9.30 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand, con sessioni di 1 ora
Venerdì 14 dalle ore 9.30 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand, con sessioni di 1 ora
Sabato 15 dalle ore 9.30 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand, con sessioni di 1 ora



PERCORSI DI CUCINA, PASTICCERIA & SERVIZI DI SALA E BAR

SHOW COOKING: LE BASI DELLA CUCINA

Gli chef formatori del CFP, insieme ai loro allievi realizzeranno uno show cooking svelando ricette e trucchi delle preparazioni di base in cucina.

Metodi di cottura, tecniche di preparazione, assemblaggio delle materie prime, sostenibilità alimentare e altri temi saranno trattati nel corso dell'attività. Ogni partecipante avrà la possibilità di interagire con lo Chef che risponderà a domande e curiosità riguardo le preparazioni proposte.

Giorni e orari di svolgimento 13, 14 e 15 novembre 2025. Orari: a partire dalle ore 10.00 a ciclo continuo.

A cura di: Istituto CFP, Como

Giovedì 13 dalle ore 10:00 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand, con sessioni di 1 ora
Venerdì 14 dalle ore 10:00 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand, con sessioni di 1 ora
Sabato 15 dalle ore 10:00 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand, con sessioni di 1 ora

L'ARTE IN PASTICCERIA

Gli aspiranti pasticceri potranno assistere alla realizzazione di decorazioni artistiche dolciarie con tecniche di pasticceria moderna. La pastry chef e gli allievi del CFP saranno a disposizione per approfondimenti e consigli sulle tecniche utilizzate e sulle preparazioni presentate.

A cura di: Istituto CFP, Como

Giovedì 13 dalle ore 10:00 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand, con sessioni di 1 ora
Venerdì 14 dalle ore 10:00 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand, con sessioni di 1 ora
Sabato 15 dalle ore 10:00 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand, con sessioni di 1 ora

MIXOLOGY AND SERVICE

Il laboratorio realizzato da formatori e gli allievi prevede l'approccio a diverse attività che caratterizzano la figura professionale dell'addetto ai servizi di sala e bar: realizzazione di drink analcolici e allestimento della mise en place in relazione a un menu prestabilito. I partecipanti, oltre ad assistere alle dimostrazioni, potranno cimentarsi nella attività proposte.

Giovedì 13 dalle ore 10:00 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand
Venerdì 14 dalle ore 10:00 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand
Sabato 15 dalle ore 10:00 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

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.

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

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand
Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand
Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

   **PERCORSI AGROALIMENTARI**

LABORATORIO DI CASEIFICAZIONE: DAL LATTE AL FORMAGGIO

Il laboratorio consiste nella preparazione di un formaggio "Primo sale" partendo dalla materia prima che è il LATTE, prodotto dall'Azienda Agraria dell'Istituto TOSI. Ad ogni partecipante sarà consegnato un bricco di latte, il caglio e un KIT contenente piattino, ciotola, fuscelle, cucchiaino. I partecipanti saranno guidati da un esperto nella preparazione del formaggio che verrà dato in omaggio alla fine dell'esperienza.

A cura di: Istituto Tecnico Agrario Statale "Antonio TOSI", Codogno (Lodi)

Venerdì 14 alle ore 11:00 e alle ore 15:00 | GALLERIA

Richiesta prenotazione

 **PERCORSI DI MATEMATICA**

LABORATORIO "MISSIONE MATEMATICA"

Un laboratorio pensato per stimolare la mente con quiz matematici, giochi logici e piccole sfide a tempo (es. ruota dei numeri, escape math, ecc.)

A cura di: Istituto di Istruzione Superiore Paritario A. Manzoni di Erba

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Numero massimo di partecipanti: 20

 **PERCORSI DI CHIMICA, BIOLOGIA, FISICA, SCIENZE**

LABORATORIO "I COLORI DELLA CHIMICA"

Vieni a conoscere il meraviglioso mondo della chimica, insieme ai nostri studenti e insegnanti, provando piccoli esperimenti e assistendo a dimostrazioni.

A cura di: Istituto P. Carcano Setificio, Como

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

LABORATORIO DI CHIMICA “SOFT MATTER LAB - La chimica tra Solido e Liquido”

Cosa hanno in comune uno slime colorato, una crema solare, una mousse al cioccolato e le cellule del nostro corpo? Sono tutte materie soffici! Un mondo strano e affascinante dove la materia si comporta in modo imprevedibile: a volte è solida, a volte liquida... a volte entrambe!

A cura di: IIS Jean Monnet, Mariano Comense

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA “MICRO-MONDI: Esploratori dell’Invisibile”

Un viaggio affascinante nel mondo nascosto dei microorganismi, dove l’occhio umano non arriva, ma la scienza sì!

A cura di: IIS Jean Monnet, Mariano Comense

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

LABORATORIO DI FISICA “SPECCHI, LENTI E SCINTILLE”

La fisica non è solo formule e teoria: è luce che si piega, immagini che si moltiplicano e scintille che saltano nell’aria!

A cura di: IIS Jean Monnet, Mariano Comense

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

LABORATORIO DI SCIENZE “ALLA SCOPERTA DEL PICCOLO”

Esplorerai cellule, tessuti, piccoli organismi e minerali con il microscopio ottico e lo stereomicroscopio.

A cura di: IIS Jean Monnet, Mariano Comense

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

PERCORSI SERVIZI DI VENDITA

LABORATORIO - “#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. Ti aspettiamo!

a cura di: CFP Erba Padre Monti – Erba

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

PERCORSI DI GRAFICA, COMUNICAZIONE & FOTOGRAFIA

LABORATORIO “PHOTOLAB: CREA, SCATTA ...STAMPA! - Entra in scena, crea la tua ambientazione, scegli i soggetti ... e clic!”

In questo laboratorio sarai regista, scenografo e fotografo. Allestisci il tuo set fotografico, scatta la foto perfetta e portati a casa la tua stampa personalizzata: un'esperienza creativa da vivere e da stampare!

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

Giovedì 13 alle ore 15:00 presso lo stand

Venerdì 14 alle ore 11:00 e alle ore 15:00 presso lo stand

Sabato 15 alle ore 11:00 e alle ore 15:00 presso lo stand

Numero massimo di partecipanti: 6

Richiesta prenotazione

LABORATORIO “DISEGNA CON LA TAVOLETTA GRAFICA”

Insieme ai nostri studenti sperimenterai il disegno digitale con la tavoletta grafica e programmi Adobe. Scopri come tracciare linee, colorare e creare piccoli disegni digitali, proprio come fanno gli illustratori!

A cura di: Istituto P. Carcano Setificio, Como

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

LABORATORIO "COMICS WORLD"

Laboratorio grafico di fumetto – Sketchbook

A cura di: Liceo Artistico Fausto Melotti - Cantù

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Numero massimo di partecipanti: 6

Richiesta prenotazione

LABORATORIO "CREA IL TUO BIGLIETTO DA VISITA DA MARKETER"

Vuoi lasciare il segno? Impara a creare un biglietto da visita che parla di te e delle tue competenze come un vero esperto di marketing. Design accattivante, strategia e creatività si incontrano in questo laboratorio pratico: fai colpo al primo sguardo!

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

Giovedì 13 ogni ora presso lo stand

Venerdì 14 ogni ora presso lo stand

Sabato 15 ogni ora presso lo stand

Numero massimo di partecipanti: 7

LABORATORIO "QUANTO NE SAI DI DIGITAL MARKETING?"

Metti alla prova le tue conoscenze di Digital Marketing e scopri quanto sei aggiornato sulle strategie più efficaci per promuovere brand e contenuti online.

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

Giovedì 13 alle ore 10:00 e alle ore 16:00 presso lo stand

Venerdì 14 alle ore 10:00 e alle ore 16:00 presso lo stand

Sabato 15 alle ore 10:00 e alle ore 16:00 presso lo stand

Numero massimo di partecipanti: 5



PERCORSI DI BOTANICA, ECOLOGIA & AMBIENTE

LABORATORIO "ECOLOGICA-MENTE"

Laboratorio interattivo dove i visitatori potranno esplorare progetti scientifici realizzati durante l'anno e partecipare a semplici esperienze dal vivo come microscopio, quiz, giochi anatomici e sfide contro le fake news.

A cura di: Istituto di Istruzione Superiore Paritario A. Manzoni di Erba

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Numero massimo di partecipanti: 20

LABORATORIO "REALIZZAZIONE DI COMPOSIZIONI FIORITE"

Realizzazione di composizioni con fiori e/o frutta e altro materiale vegetale e non vegetale. Le composizioni realizzate dagli stessi studenti saranno lasciate in omaggio.

A cura di: Fondazione Minoprio ITS Academy, Vertemate con Minoprio (Co)

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

LABORATORIO "HYDROPONIC EXPRESS LAB"

Breve introduzione all'idroponica con esercitazione di misurazione del PH.

A cura di: Istituto Tecnico Agrario Statale "Antonio TOSI", Codogno (Lodi)

Venerdì 14 alle ore 12:00 | GALLERIA

LABORATORIO "BOTANICA PER DETECTIVE: L'IDENTIKIT DEL SEME"

Breve spiegazione e nomenclatura dei vari tipi di seme e gioco di riconoscimento dei semi con piccolo premio finale.

A cura di: Istituto Tecnico Agrario Statale "Antonio TOSI", Codogno (Lodi)

Venerdì 14 alle ore 14:00 | GALLERIA

LABORATORIO "STEM LAB – IL MAGICO MONDO DEGLI INSETTI"

Osservazione di teche con insetti, imparando a riconoscerli e rispettarli. L'osservazione avverrà anche attraverso uno stereomicroscopio che proietterà le immagini su una smart board che renderà molto realistica l'immersione nel microcosmo degli insetti.

A cura di: Fondazione Minoprio ITS Academy, Vertemate con Minoprio (Co)

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

LABORATORIO "MACCHINE PER LA MANUTENZIONE DEL VERDE"

Illustrazione delle macchine a basso impatto e delle norme di sicurezza sul lavoro

A cura di: Fondazione Minoprio ITS Academy, Vertemate con Minoprio (Co)

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

PERCORSI SETTORE SALUTE

LABORATORIO "GIOCHIAMO CON LA MENTE"

Scopri le funzioni cognitive coinvolte nell'apprendimento di tutti i giorni e gioca coi nostri giochi in scatola dedicati a memoria, logica, velocità di pensiero e attenzione. Mettiti alla prova, sfida i tuoi amici e sprigiona il tuo potenziale!

A cura di: Centro Studi e Formazione Neurolab - Como

GIOVEDÌ 13 ore 10:15 11:00 | SALA 2 PAD. C (durata 30 minuti)

VENERDÌ 14 ore 10:15 11:00 | SALA 2 PAD. C (durata 30 minuti)

SABATO 15 ore 10:15 11:00 | SALA 2 PAD. C (durata 30 minuti)

Richiesta la prenotazione

LABORATORIO DI ARTETERAPIA

Peso Positivo propone un laboratorio rivolta a **studenti, genitori e insegnanti**, con l'obiettivo di ritagliare dei momenti di introspezione nella dinamicità della fiera. Attraverso la messa in gioco del processo creativo, sia in setting individuale che di gruppo, l'arteterapia permette di riconoscere le proprie emozioni, rileggerle e integrarle, aiutando ad arrivare a una migliore gestione dei propri vissuti.

La conduzione è affidata a un'esperta del **Comitato Tecnico Scientifico (CTS)** di Peso Positivo – composto da psicologhe, psichiatre e nutrizioniste – con il supporto dello staff dell'associazione. Al termine dell'incontro vengono distribuiti i materiali informativi di Peso Positivo per offrire continuità e approfondimenti anche a casa.

A cura di: Peso Positivo – Associazione Famiglia Peppino Fumagalli, Monza

SABATO 15 ore 12:15 | SALA 3 PAD. C (Durata 45 minuti)

Richiesta prenotazione

LABORATORIO ODONTOTECNICO

a cura di: Istituto Volta Lecco

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

PERCORSI SETTORE TESSILE & MODA

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.

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

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

PERCORSI SETTORE MECCANICA

LABORATORIO “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 esperienza nelle lavorazioni meccaniche...Ti aspettiamo!

a cura di CFP Erba Padre Monti – Erba

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

LABORATORIO “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.

A cura di: Fondazione CFP Padri Somaschi – Como

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Numero massimo di partecipanti: 2/3

LABORATORIO “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.

A cura di: Fondazione CFP Padri Somaschi – Como

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Numero massimo di partecipanti: 2/3



PERCORSI SETTORE AUTORIPARAZIONI & CARROZZERIA

LABORATORIO “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”. Ti aspettiamo!

a cura di CFP Erba Padre Monti – Erba

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

LABORATORIO “È TEMPO DI... CAMBIARE!”

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.

A cura di: Fondazione CFP Padri Somaschi – Como

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Numero massimo di partecipanti: 5/6

LABORATORIO “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.

A cura di: Fondazione CFP Padri Somaschi – Como

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Numero massimo di partecipanti: 5/6

LABORATORIO "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.

A cura di: Fondazione CFP Padri Somaschi – Como

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Numero massimo di partecipanti: 5/6

LABORATORIO "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.

A cura di: Fondazione CFP Padri Somaschi – Como

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Numero massimo di partecipanti: 5/6

PERCORSI SETTORE TERMOIDRAULICO

LABORATORIO "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.

A cura di: Fondazione CFP Padri Somaschi – Como

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Numero massimo di partecipanti: 5/6



PERCORSI SETTORE IMPIANTISTICA, ELETTRICO, ELETTRONICO, ELETTRTECNICO, ENERGIA, AUTOMAZIONE

LABORATORIO DI IMPIANTISTICA BASE: PROGETTAZIONE E TEST PER IL FUTURO DELLE COSTRUZIONI

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

Giovedì 13 dalle 10.00 alle 10.30 - dalle 11:00 alle 11:30 – dalle 14:00 alle 14:30 presso lo stand

Venerdì 14 dalle 10.00 alle 10.30 - dalle 11:00 alle 11:30 – dalle 14:00 alle 14:30 presso lo stand

Sabato 15 dalle 10.00 alle 10.30 - dalle 11:00 alle 11:30 – dalle 14:00 alle 14:30

e dalle 15:00 alle 15:30 presso lo stand

Numero massimo di partecipanti: 4

Richiesta prenotazione

LABORATORIO SPAZIO CIVILE TECH: INNOVAZIONE E COMPETENZA PER IMPIANTI RESILIENTI

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

Giovedì 13 dalle 11:30 alle 12:15 - dalle 15:00 alle 15:45 presso lo stand

Venerdì 14 dalle 11:30 alle 12:15 - dalle 15:00 alle 15:45 presso lo stand

Sabato 15 dalle 11:30 alle 12:15 - dalle 16:00 alle 16:45 presso lo stand

Numero massimo di partecipanti: 2

Richiesta prenotazione

LABORATORIO "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.

A cura di: Fondazione CFP Padri Somaschi – Como

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Numero massimo di partecipanti: 2/3

LABORATORIO ELETTRICO “ACCENDI I TUOI SOGNI!” - 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.

A cura di: Fondazione CFP Padri Somaschi – Como

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Numero massimo di partecipanti: 4/5

LABORATORIO DI ELETTRONICA

Imparo, progetto, realizzo: partiamo da Arduino per giocare con le luci, il suono e il movimento.

A cura di: ITIS Magistri Cumacini, Como

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Numero massimo di partecipanti: 3 per turno per un totale di 30 studenti

LABORATORIO DI ENERGIA

Come monitorare e migliorare l'efficienza energetica negli uffici

A cura di: ITIS Magistri Cumacini, Como

Sabato 15 pomeriggio a ciclo continuo

LABORATORIO CON L'ENERGIA ELETTRICA

A cura di: ITIS Magistri Cumacini, Como

Giovedì 13 mattino a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 mattino a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Numero massimo di partecipanti: 3 per turno

LABORATORIO DI AUTOMAZIONE “FACCIAMO IL QUADRO DELLA SITUAZIONE!”

A cura di: ITIS Magistri Cumacini, Como

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

DEMO: Banchi modulari PLC con nastro trasportatore e robot

Sistema didattico che permette di studiare e sperimentare l'automazione di una linea produttiva, integrando la programmazione e il controllo tramite PLC; il trasporto automatico dei pezzi con il nastro; le operazioni meccaniche e di manipolazione con il robot.

A cura di: IIS Jean Monnet, Mariano Comense

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

 **PERCORSI DI INFORMATICA, WEB & REALTÀ AUMENTATA**

LABORATORIO “CREA LA TUA HOMEPAGE – DAI VITA AL TUO SITO PERSONALE!”

In questo laboratorio imparerai a usare i software per progettare e costruire una homepage unica e professionale. Metti in mostra la tua creatività e porta online le tue idee!

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

Giovedì 13 alle ore 10.30 e alle ore 15.30 presso lo stand

Venerdì 14 alle ore 10.30 e alle ore 15.30 presso lo stand

Sabato 15 alle ore 10.30 e alle ore 15.30 presso lo stand

Numero massimo di partecipanti: 7

LABORATORIO DI INFORMATICA “BIT IN MUSICAL!”

Comporre e suonare musica senza strumenti ma solo con le tue mani e con il tuo ritmo.

A cura di: ITIS Magistri Cumacini, Como

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Numero massimo di partecipanti: 3 per turno per un totale di 15 studenti

LABORATORIO DI INFORMATICA “COSTRUISCI LA TUA APP!”

Utilizza AppInventor per costruire la tua prima App Android

A cura di: ITIS Magistri Cumacini, Como

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Numero massimo di partecipanti: 3 per turno per un totale di 15 studenti

LABORATORIO “COSA VEDI?”

Esperienza con i visori 3D

A cura di: ITIS Magistri Cumacini, Como

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Numero massimo di partecipanti: 3 per turno per un totale di 15 studenti

LABORATORIO DI INFORMATICA “GIOCA E MODIFICA: Laboratorio di Coding”

Un laboratorio pratico e interattivo dove i partecipanti esplorano applicativi e giochi già sviluppati, analizzandone il codice per comprenderne la logica e il funzionamento. I ragazzi avranno l’opportunità di modificare il comportamento dei programmi, sperimentando nuove funzionalità e personalizzazioni in tempo reale.

A cura di: IIS Jean Monnet, Mariano Comense

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand



PERCORSI SETTORE EDILIZIA

LABORATORIO EDILE “COIBENTA IL TUO FUTURO” - 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.

A cura di: Fondazione CFP Padri Somaschi – Como

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Numero massimo di partecipanti: 5/6

LABORATORIO EDILE “VOLO AD ALTA QUOTA!” - 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.

A cura di: Fondazione CFP Padri Somaschi – Como

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Numero massimo di partecipanti: 5/6



PERCORSI SETTORE LEGNO, ARREDO & DESIGN

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 - Istruzione e Formazione Professionale – Como

Giovedì 13 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Venerdì 14 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand

Sabato 15 tutto il giorno a ciclo continuo presso lo stand



SOSTENIBILITÀ

BIBLIOTECA DI DON FERRANTE | CORPO CENTRALE

La Biblioteca di don Ferrante è una struttura in legno che ospita al proprio interno dei materiali sulla Sostenibilità e sull' Agenda 2030, un piano d'azione per le persone, il Pianeta e la prosperità. L'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile è stata sottoscritta il 25 settembre 2015 da 193 Paesi delle Nazioni Unite, tra cui l'Italia, per condividere l'impegno a garantire un presente e un futuro migliore al nostro Pianeta e alle persone che lo abitano.

La Camera di Commercio fa proprie le convinzioni dell'Alleanza Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile (Asvis) convinti che " tutti siamo parte del cambiamento per un domani migliore e tutti ne siamo responsabili. E sono le nostre azioni che influenzeranno il futuro dei nostri figli e delle prossime generazioni. Stili di vita corretti e azioni individuali fanno la differenza".

Con l'iniziativa della Biblioteca di don Ferrante allestita con materiali sulla Sostenibilità, si offre agli studenti visitatori di Young la possibilità di conoscere cos'è la Sostenibilità e l'Agenda 2030,

informarsi sui 17 Obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite, interrogarsi su quello che si può fare personalmente e come contribuire al loro raggiungimento, condividere buone pratiche. La biblioteca ospita anche dei contenuti multimediali e dà spazio alla creatività e all'espressione degli studenti sul tema Sostenibilità e Agenda 2030.

A cura della Camera di Commercio Como Lecco