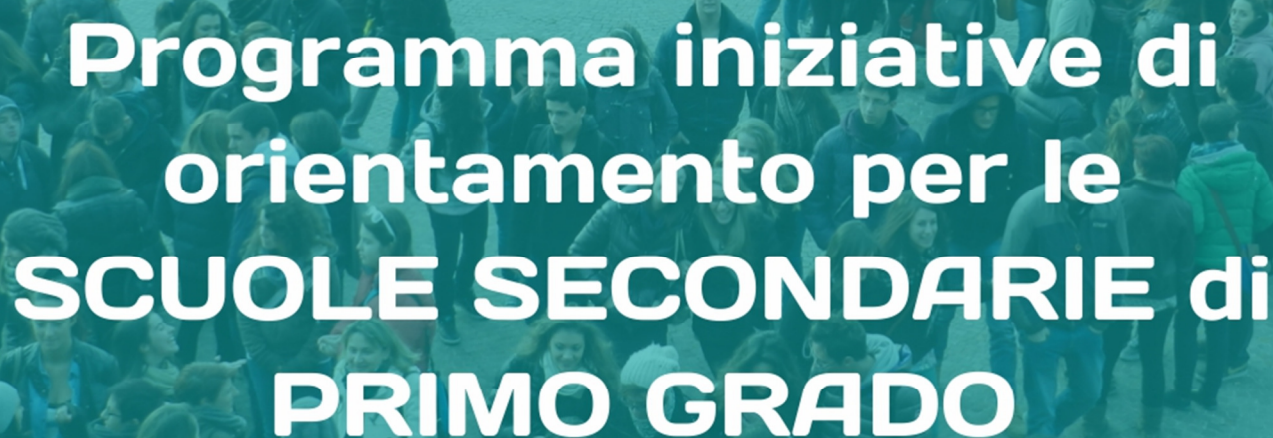


YOUNG

orienta il tuo futuro



**Programma iniziative di
orientamento per le
SCUOLE SECONDARIE di
PRIMO GRADO**

**15-17
ottobre
Lariofiere Erba**

**Orari:
Giovedì 15 e Venerdì 16: 8.30-13.00
Sabato 17: 8.30-18.00**

www.young.co.it

VERSO UNA SCELTA CONSAPEVOLE TRA PERCORSI DI STUDIO LICEALI, TECNICI, PROFESSIONALI E DI ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

NOVITÀ 2015

ORIENTAMENTO VERSO LA SCELTA DEI PERCORSI DI STUDIO DOPO LA TERZA MEDIA, UTILIZZANDO UNA METODOLOGIA LABORATORIALE CHE ANALIZZA LE POTENZIALITÀ, LE ATTITUDINI E LE COMPETENZE PERSONALI

GIOVEDÌ – VENERDÌ – SABATO alle ore 8.45, 10.00, 11.15 (durata 1 ora) (È prevista la prenotazione)

SESTANTE: per calcolare l'altezza degli astri sull'orizzonte, la distanza angolare fra due corpi celesti, ...per misurare quanto c'è tra me e la mia stella

Partendo dalla conoscenza, da parte degli studenti, dei percorsi di studio liceali, tecnici, professionali e di istruzione e formazione professionale, il laboratorio si propone di far riflettere i ragazzi sulle diverse tipologie di scuole, centrando l'attenzione **sulle caratteristiche personali necessarie per affrontare ciascun indirizzo** e sul provare a **mettere in luce le proprie peculiarità e attitudini**.

In molti casi la scelta del ragazzo si compie sulla base di elementi parziali (sono bravo in quella materia; ci va anche il mio amico; quell'indirizzo ha meno ore;...) oppure sulla "non scelta" (non so cosa fare e allora vado alla scuola più comoda, più vicina, più semplice,...); questa modalità porta con maggiore frequenza ad un insuccesso scolastico.

Quando invece la scelta si basa sul **rapporto tra ciò che la scuola richiede e le potenzialità del ragazzo**, mettendo in gioco anche **un'aspettativa realistica sulle opportunità che l'indirizzo offre**, la possibilità che sia un percorso di successo sono più alte.

Nel laboratorio ogni studente verrà messo di fronte al confronto tra la possibilità di **esprimere le proprie qualità** attraverso la scuola che vorrebbe scegliere e le **aspettative personali sull'utilizzo dei propri talenti**

ORIENTAMENTO VERSO I PERCORSI DI STUDIO TRAMITE LE ATTIVITA' DI LABORATORIO SUDDIVISE PER FILIERE FORMATIVE

Nel padiglione dedicato alla presenza delle scuole si propone un orientamento per "filiera formative": **l'insieme dei percorsi che costituiscono l'offerta di istruzione e formazione tecnica, professionale e liceale.**

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

Di seguito vengono illustrate le diverse **filiera formative con i relativi laboratori, esplicativi degli sbocchi di ciascun percorso di studio**

GIOVEDI' – VENERDI' – SABATO (a ciclo continuo)

FILIERA AMMINISTRAZIONE, ECONOMIA e FINANZA

- *Amministrazione, Finanza e Marketing;*
- *Trasporti e logistica;*
- *Servizi commerciali;*
- *Operatore amministrativo e segretariale;*
- *Operatore ai servizi di vendita*

LABORATORI

a cura di: Istituto Statale di Istruzione Superiore "Gian Domenico Romagnosi" Erba

L'IMPRESA FORMATIVA SIMULATA

Come avviare e gestire una azienda nazionale ed internazionale

Date: giovedì 15 e venerdì 16 dalle 10.00 alle 12.00, sabato 17 dalle 10.00 alle 12.00 e dalle 15.00 alle 17.00

a cura di: Fondazione ENAC Lombardia CFP "Canossa" Como

LAVORARE IN UFFICIO

Presentazione dell'offerta formativa

a cura di: Istituto Professionale "Gaetano Pessina" Como

CONOSCI L'ECONOMIA?

Metti alla prova le tue conoscenze e orientati nella scelta dell'indirizzo di studi. Breve test di economia, diritto e lingue da svolgere al computer

a cura di: Istituto Superiore "Casa degli Angeli" Lecco

LABORATORIO INDIRIZZO COMMERCIALE

a cura di: Istituto Tecnico Economico "Caio Plinio Secondo" Como

- ECONOMIA DELLE FINANZE

Simulazione di operazioni bancarie e estratto conto

- IL CAIO COME LO VEDO IO

I ragazzi raccontano la loro esperienza di studenti al Caio Plinio, le materie oggetto di studio e le attività extracurricolari con l'ausilio di video e software

- PROGETTO E MI DIVERTO

Utilizzo da parte dei visitatori di software realizzati dagli studenti

FILIERA GRAFICA E COMUNICAZIONE, SVILUPPO SOFTWARE

- Liceo artistico indirizzo audiovisivo e multimediale;
- Grafica e Comunicazione;
- Informatica;
- Produzioni industriali e artigianali (produzioni audiovisive);
- Operatore grafico: 1) stampa e allestimento - 2) multimedia

LABORATORI

a cura di: Istituto Statale Istruzione Superiore di Setificio "Paolo Carcano" Como
LABORATORIO DI VIDEO ANIMAZIONE DIGITALE 2D (È prevista la prenotazione)

Grafica e comunicazione: Disegni, immagini, parole, musica...

a cura di: Fondazione "G. Castellini" - Scuola d'Arti e Mestieri Como

- PERCORSI INTERATTIVI

Sviluppo di questionari multimediali realizzati tramite strumentazioni informatiche riguardanti le materie di studio in oggetto

- SUPPORTI GRAFICI

Semplice ed intuitiva panoramica dei principali applicativi per lo sviluppo di prodotti audio-video. Utilizzo di tavolette grafiche per la sperimentazione di strumenti di base uniti ai principali software presenti sul mercato della grafica digitale

a cura di: Centro Formativo "Starting Work" Como

- WEB DESIGN

L'ideazione e la progettazione di un sito internet

- GRAPHIC DESIGN

Fotoritocco e progettazione di un marchio

a cura di: Istituto Statale Istruzione Superiore "L. da Vinci - Ripamonti" Como

- CREARE CON IL CINEMA

Creare una storia per immagini attraverso il ri-montaggio di clip già realizzate e relativa sonorizzazione. Lo studente sarà in grado di produrre una piccola clip audiovisiva. Durata 15 minuti

- VJ TIME

Laboratorio di *Visual Jocking*. Lo studente verrà coinvolto nella realizzazione di un *visual live* con immagini di repertorio e immagini girate durante Young con carattere continuativo

- GIOCA CON L'EXPO

Gioco interattivo con uso di software grafici

FILIERA ALIMENTAZIONE E AGRARIA

- *Agraria, Agroalimentare e Agroindustria;*
- *Servizi per l'Agricoltura e lo Sviluppo rurale;*
- *Servizi per l'enogastronomia e l'Ospitalità alberghiera;*
- *Operatore agricolo;*
- *Operatore della Trasformazione agroalimentare: Panificazione e pasticceria;*
- *Operatore della Ristorazione: 1) Preparazione pasti - 2) Servizi di sala bar*

LABORATORI

a cura di: Istituto Statale di Istruzione Superiore "Gian Domenico Romagnosi" Erba

- CON LE MANI IN PASTA (È prevista la prenotazione)

Gli studenti delle classi terze cucina, sotto la guida del proprio docente, offriranno agli studenti di terza media la possibilità di vivere un'esperienza di cucina attraverso l'utilizzo di semplici ingredienti, quali farina, acqua, sale, uova, per produrre uno degli alimenti più amato dagli italiani: la pasta fresca.

Date: giovedì 15 e venerdì 16 dalle 10.30 alle 12.30, sabato 17 dalle 10.30 alle 12.30 e dalle 15.00 alle 17.00

- DOLCI TENTAZIONI (È prevista la prenotazione)

Gli studenti delle classi terze cucina, sotto la guida del proprio docente, offriranno agli studenti di terza media la possibilità di vivere un'esperienza di pasticceria, creare e decorare con la propria fantasia, perché anche l'occhio vuole la sua parte. L'attività proposta prevede la realizzazione di piccole tartellette di pasta frolla, farcite di crema pasticcera e decorate con frutta fresca.

Date: giovedì 15 e venerdì 16 dalle 10.30 alle 12.30, sabato 17 dalle 10.30 alle 12.30 e dalle 15.00 alle 17.00

- COFFEE BREAK TIME (È prevista la prenotazione)

Gli studenti della classe terza sala e vendita, sotto la guida del proprio docente, offriranno agli studenti di terza media la possibilità di vivere un'esperienza di bar-caffetteria, per un primo contatto con il mondo del bar attraverso la preparazione di bevande miscelate e prodotti di caffetteria. La pausa caffè è un momento sacro per molte persone, così come i momenti di convivialità con gli amici; con un cocktail o un caffè preparato a regola d'arte, lo stare insieme diventa ancora più piacevole.

Date: giovedì 15 e venerdì 16 dalle 10.30 alle 12.30, sabato 17 dalle 10.30 alle 12.30 e dalle 15.00 alle 17.00

- FA' SORRIDERE IL PIANETA (È prevista la prenotazione)

Il gioco elettronico "Fa' sorridere il Pianeta" insegna a scegliere alimenti che siano buoni per la salute, buoni per il palato e buoni per l'ambiente naturale ed umano e a riconoscere il cibo di qualità da quello che potrebbe essere dannoso per la loro salute e comprendano che le scelte che si fanno in ambito alimentare influiscono sul benessere personale di ciascun individuo e sull'ambiente sociale e biologico del nostro Pianeta. Con i punti acquisiti si potrà costruire un sorriso sulla superficie del pianeta Terra. Al contrario, le scelte non corrette, sul piano nutrizionale

ma anche rispetto alla qualità degli alimenti, trasformeranno il sorriso in una smorfia di perplessità o di tristezza.

Date: giovedì 15 dalle 10.30 alle 12.30, venerdì 16 dalle 10.30 alle 12.30, sabato 17 dalle 10.30 alle 12.30 e dalle 15.00 alle 17.00

- CIBO E MAGIE

Scoprire come si possano fare giochi di magia con gli alimenti e come la cucina possa diventare un laboratorio di chimica.

Date: giovedì 15 dalle 10.30 alle 12.30, venerdì 16 dalle 10.30 alle 12.30, sabato 17 dalle 10.30 alle 12.30 e dalle 15.00 alle 17.00

a cura di: Istituto di Istruzione Superiore Ezio Vanoni

- CREIAMO CON GLI ORTAGGI

Realizzazione di decorazioni attraverso la manipolazione di frutta e verdura

a cura di: Fondazione Enaip Lombardia Como

- LABORATORIO PANIFICAZIONE E PASTICCERIA

Semplici lavorazioni di panificazione e pasticceria

a cura di: Istituto Professionale Alberghiero "Gianni Brera" e leFP Operatore della ristorazione – Centro Studi Casnati

LABORATORIO DI CUCINA

Laboratori aperti di alimentazione, cucina e sala a cura degli studenti dell'Istituto Alberghiero Professionale e del Corso leFP. Un'occasione per avvicinare il mondo della ristorazione

a cura di: Fondazione Minoprio - Vertemate con Minoprio

- ALLA SCOPERTA DELLA TERRA

Scoprire la composizione del terreno e dei terricci attraverso la sperimentazione dell'analisi al microscopio degli elementi. Procedura importante per chi desidera svolgere la professione di operatore agricolo o diventare un perito agrario.

- SEMINIAMO IL FUTURO

Per muovere i primi passi nel mondo del giardinaggio invasando una giovane pianta.

- PIANTIAMO INSIEME

Esplorare il "pianeta-orticoltura&giardinaggio" mettendo in posa piante ornamentali ed orticole in un'aiuola.

- MELAMANGIO

Osservare un piccolo vivaio con piante frutticole in vaso e degustare vari tipi di mele, considerandone l'apporto nutritivo per una necessaria conoscenza di ciò di cui ci si nutre.

- IL VERDE A COLORI

Con l'aiuto degli studenti della Fondazione Minoprio utilizzare fiori e foglie per realizzare piccole composizioni floreali decorative.

a cura di: Istituto Professionale dei Servizi per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale "San Vincenzo" Albese con Cassano

SAN VINCENZO FARM PARTY

Sei nato per fare l'agricoltore? Una festa paesana e tanti giochi di abilità metteranno alla prova le capacità contadine degli studenti e permetteranno di scoprire le attitudini agro ambientali di ciascuno

Date: giovedì 15 e venerdì 16 dalle 9.00 alle 12.00, sabato 17 dalle 9.00 alle 12.00 e dalle 14.00 alle 17.00

a cura di: Agenzia per la Formazione, l'Orientamento e il Lavoro della Provincia di Como

L'ADDETTO AI SERVIZI DI SALA E BAR: VIAGGIO ALLA SCOPERTA DI UNA PROFESSIONE (È prevista la prenotazione)

Il laboratorio prevede l'approccio a diverse attività che caratterizzano la figura professionale dell'addetto ai servizi di sala e bar: realizzazione di cocktail e preparazione di bevande calde con dimostrazione di tecniche di Latte Art, realizzazione della mise en place in relazione ad un menu prestabilito. Attraverso il lavoro coordinato dagli Allievi e Docenti del Centro di Formazione, i ragazzi della terza media potranno cimentarsi nella realizzazione delle suddette attività

Date: giovedì 15, venerdì 16 e sabato 17 dalle 9.15 alle 12.45 ad intervalli di 45 minuti

a cura di: Centro Formativo e Professionale "Aldo Moro" Valmadrera

BASSE TEMPERATURE IN CUCINA

Laboratorio di cucina

FILIERA TESSILE/MODA

- Grafica e comunicazione;
- Produzioni industriali e artigianali;
- Sistema moda;
- Operatore dell'abbigliamento: sartoria;
- Operatore delle lavorazioni artistiche: arredo tessile

LABORATORI

a cura di: Cometa Formazione Como

INSTANT FASHION: LA MODA IN UN ISTANTE (È prevista la prenotazione)

Laboratorio tessile in cui si potrà realizzare un manufatto in pochi istanti

a cura di: Istituto Statale Istruzione Superiore di Setificio "Paolo Carcano" Como

SISTEMA MODA: FROTTAGE E CREATIVITÀ

Stampe su tessuti mediante tecniche artistiche basate sul principio dello sfregamento

a cura di ISGMD – Istituto Superiore Grafica, Moda e Design Lecco

Attraverso le due tematiche “Synthesis” e “Censored” si farà un excursus nel mondo del design per dare spazio alla creatività di ogni individuo.

SYNTHESIS

La realtà privata del superfluo rivela la sua anima nuda. Le forme, a volte rigide, altre più morbide, ricordano quelle della geometria solida. Materiali plastici e tecnici, come neoprene e imbottiture matelassé, mantengono un mood soffice e fresco. Le lane sono nuvole di calore e protezione

CENSORED

Porzioni di nero ricoprono gli oggetti diventando protagoniste. Sporcano, macchiano, lasciano segni evidenti e indelebili. Nero che riempie e svuota, ricopre, ritaglia, modifica, cela. Le linee sono spezzate e nette; forti e risoluti i contrasti di forme. Materie strutturate, come pelli, acrilici, plastiche, cotone elasticizzati e vernice hanno consistenze piene

a cura di: Istituto Statale Istruzione Superiore “L. da Vinci - Ripamonti” Como

- SAGOMEra!

Ideazione e realizzazione di un piccolo item moda ...scintillante!

Materiali semplici e un pizzico di creatività per essere trendy in ogni momento.

- LEGATI DALLA MODA

Realizzazione di un accessorio moda con materiale di consumo ordinario, giocando con fili colorati, tessuti, bottoni e zip

FILIERA MECCANICA, LOGISTICA E TRASPORTI

- Meccanica, Meccatronica ed Energia;
- Trasporti e Logistica;
- Manutenzione e Assistenza tecnica;
- Operatore meccanico;
- Operatore alla riparazione di veicoli a motore

LABORATORI

a cura di: Associazione “Padre Monti” Como

- MANI SUL TORNIO (È prevista la prenotazione)

Dimostrazione pratico-interattiva di una lavorazione meccanica con una macchina utensile. Costruisci con noi il tuo gadget!

- MANI NEL MOTORE (È prevista la prenotazione)

Dimostrazione pratico-interattiva dello smontaggio e rimontaggio di un motore due tempi

Date: giovedì 15 e venerdì 16

a cura di: Fondazione ASFAP – Fondazione dell’Associazione Somasca Formazione Aggiornamento Professionale Como

- LABORATORIO: AUTORIPARATORE

Revisione totale propulsore e cambio di velocità

- LABORATORIO: MECCANICO

Dimostrazione foratura filettatura e levigatura

a cura di: Istituto Tecnico Aeronautico "Luca Bongiovanni" – Centro Studi Casnati Como

SIMULAZIONE DI VOLO

L'esperienza del volo simulato per comprendere quanti e quali aspetti deve tenere presente un aspirante pilota

a cura di: Istituto Volta Lecco

LABORATORIO FLY SIMULATOR

Conduzione del Mezzo Aereo

a cura di: Istituto di Istruzione Superiore Ezio Vanoni

LABORATORIO CAD

Primi approcci con lo strumento CAD per disegnare e progettare

a cura di: ENFAPI Como

LA CHIAVE DEL SUCCESSO!

Sperimentare semplici lavorazioni meccaniche costruendosi un portachiavi a forma di chiave inglese

a cura di: Centro Formativo e Professionale "Aldo Moro" Valmadrera

MECCANICAMENTE

La meccanica industriale verso il futuro

FILIERA ELETTROTECNICA, INFORMATICA E AUTOMAZIONE

- Informatica e telecomunicazioni;
- Elettronica ed elettrotecnica;
- Manutenzione e assistenza tecnica;
- Operatore elettrico;
- Operatore elettrico: impianti Elettromeccanici;
- Operatore: installatore/manutentore impianti solari e fotovoltaici;
- Operatore elettronico

LABORATORI

a cura di: Istituto Statale di Istruzione Superiore "Gian Domenico Romagnosi" Erba

ACCENDIAMO LE IDEE

Esperienza pratica di robotica, automazione, utilizzo di Arduino e montaggio impianti

Date: giovedì 15 e venerdì 16 dalle 10.00 alle 12.00, sabato 17 dalle 10.00 alle 12.00 e dalle 15.00 alle 17.00

a cura di: Istituto Statale di Istruzione Superiore "Gian Domenico Romagnosi" Erba

ELABORARE APPLICAZIONI INFORMATICHE

Come costruire applicazioni e come costruire un e-book

Date: giovedì 15 e venerdì 16 dalle 10.00 alle 12.00, sabato 17 dalle 10.00 alle 12.00 e dalle 15.00 alle 17.00

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

IMPIANTO DOMOTICO E CONCETTI FONDAMENTALI DI ILLUMINOTECNICA

Simulazione in tempo reale, tramite pannello pre-cablato, di un impianto domotico con relativa programmazione e collaudo del sistema.

Presentazione tramite slides dei criteri di installazione e dimensionamento illuminotecnico di un ambiente supportata dall'utilizzo pratico di alcuni dispositivi illuminanti

a cura di: *ENFAPI Como*

IMPARARE E' ELETTRIZZANTE!

Attraverso giochi di logica e prove di abilità il partecipante viene introdotto a sperimentare le possibili applicazioni elettriche

FILIERA SALUTE, CURA E BENESSERE

- *Operatore del benessere: 1) acconciatura - 2) estetica*

LABORATORI

a cura di: *Istituto Professionale "Gaetano Pessina" Como*

- LABORATORIO DI CREATIVITA'

Gli studenti creeranno dei piccoli oggetti

a cura di: *Istituto Volta Lecco*

LABORATORIO ODONTOTECNICO

a cura di *Liceo Scientifico Sportivo "Gigi Meroni" – Centro Studi Casnati*

LABORATORIO SPORTIVO

a cura di: *Accademia Professionale PBS Professional Beauty School Monza*

- WORKSHOP TRUCCO

Demo di trucco e makeup per provare ad essere una truccatrice

- WORKSHOP MANICURE

Demo di nail art per provare ad essere una nail artist

a cura di: *Agenzia per la Formazione, l'Orientamento e il Lavoro della Provincia di Como*

MAKE a CHANGE (*È prevista la prenotazione*)

Il laboratorio mira a una conoscenza più diretta e approfondita delle professioni di Acconciatore e di Estetista attraverso una dimostrazione guidata da parte degli Allievi del CFP dei servizi che caratterizzano le due figure professionali in termini di processi di lavoro – standard di erogazione – criticità – complessità.

Gli allievi delle scuole medie potranno assistere e interagire con gli Allievi e i docenti del CFP al fine di meglio comprendere gli aspetti peculiari delle due figure professionali

Date: giovedì 15 e venerdì 16 dalle 9.30 alle 11.00 e dalle 11.00 alle 12.30, sabato dalle 10.00 alle 12.00

a cura di: CIAS Formazione Professionale Impresa Sociale Como

ACCONCIATURA ED ESTETICA

Laboratorio per la realizzazione di trattamenti estetici di base e servizi di acconciatura sugli ospiti presenti alla manifestazione

FILIERA EDILIZIA, IMPIANTISTICA

- Liceo Artistico (architettura e ambiente);
- Costruzioni, Ambienti e territorio;
- Operatore edile;
- Elettronica ed elettrotecnica;
- Operatore elettrico;
- Operatore elettrico: impianti Elettromeccanici;
- Operatore: installatore/manutentore impianti solari e fotovoltaici;
- Operatore elettronico;
- Manutenzione e assistenza tecnica;
- Operatore di impianti termoidraulici

LABORATORI

a cura di: Istituto Statale di Istruzione Superiore "Gian Domenico Romagnosi" Erba

SICUREZZA IN CANTIERE

Gioco interattivo in cui il visitatore, sotto la guida degli studenti assistenti, dovrà disporre nel modo più corretto possibile i dispositivi di sicurezza allo scopo di evitare il crearsi di situazioni di pericolo nello svolgimento dell'attività quotidiana di cantiere

Date: giovedì 15 e venerdì 16 dalle 10.00 alle 12.00, sabato 17 dalle 10.00 alle 12.00 e dalle 15.00 alle 17.00

a cura di: Fondazione ASFAP – Fondazione dell'Associazione Somasca Formazione Aggiornamento Professionale Como

- LABORATORIO DI TERMOIDRAULICA

Creazione impianto riscaldamento e sanitario civile

- LABORATORIO: ELETTROMECCANICA

Stesura impianto elettrico civile

a cura di: Centro Formativo e Professionale "Aldo Moro" Valmadrera

CALORE DAL SOLE

Descrizione di un impianto solare termico

FILIERA LEGNO, ARREDO E DESIGN

- Operatore del legno: 1) disegno di arredo - 2) manutenzione di Immobili - 3) Decoratore;
- Liceo artistico: design

LABORATORI

a cura di: *Fondazione Enaip Lombardia Cantù*

- DALL'IDEA ALL'OGGETTO

Laboratorio di manualità e progettualità: i ragazzi eseguiranno dei piccoli manufatti in legno

- LABORATORIO: DISEGNO DI ARREDO

Laboratorio di manualità e progettualità

a cura di: *"Cometa Formazione" Como*

WOOD YOU LIKE? COSTRUISCI UN PICCOLO PEZZO DI UN GRANDE CAPOLAVORO (È prevista la prenotazione)

Laboratorio del legno in cui gli studenti potranno partecipare alla costruzione di un mobile d'arredo di grande pregio.

a cura di: *Centro Formativo e Professionale "Aldo Moro" Valmadrera*

IL LEGNO TRA TRADIZIONE E INNOVAZIONE

Presentazione dei progetti realizzati con il liceo artistico di Lecco

FILIERA TURISMO E ACCOGLIENZA

- Liceo Linguistico;
- Turismo;
- Operatore ai servizi di Promozione e accoglienza: 1) servizi turistici - 2) Strutture ricettive;
- Operatore della Ristorazione: 1) Preparazione pasti - 2) Servizi sala bar;
- Trasformazione agroalimentare

LABORATORI

a cura di: *Istituto Statale di Istruzione Superiore "Gian Domenico Romagnosi" Erba*

- PASSIONLARIO (È prevista la prenotazione)

Gli studenti della classe terza accoglienza turistica, sotto la guida del proprio docente, offriranno agli studenti di terza media la possibilità di vivere una prima esperienza del mondo dell'accoglienza turistica attraverso la conoscenza delle bellezze del proprio territorio e delle sue risorse enogastronomiche. Turista fai da te? Meglio di no! Per un viaggio consapevole e sicuro scegli sempre competenza e professionalità

Date: giovedì 15 e venerdì 16 dalle 10.30 alle 12.30, sabato 17 dalle 10.30 alle 12.30 e dalle 15.00 alle 17.00

- CONOSCERE L'EUROPA

Viaggiare e comunicare attività e-twinning ed altro...

Date: giovedì 15 e venerdì 16 dalle 10.00 alle 12.00, sabato 17 dalle 10.00 alle 12.00 e dalle 15.00 alle 17.00

a cura di: Liceo Linguistico "Francesco Casnati" – Centro Studi Casnati Como

LABORATORIO DI LATINO IN LINGUA INGLESE

Esercizi di morfologia e comprensione latina usando l'inglese come lingua veicolare, per scoprire che "antico" non significa "noioso"

a cura di: Liceo Linguistico "Gallio" Como

- ASI' ME GUSTA!

Una breve lezione interattiva sullo spagnolo nella didattica digitale: insegnare la lingua spagnola mediante esercizi e giochi improntati sul concetto di imparare divertendosi. Come raggiungere l'obiettivo della conoscenza della lingua utilizzando le abilità sviluppate dai ragazzi per le nuove tecnologie

Date: giovedì 15 e venerdì 16

- ALL THE WORLD'S A STAGE. TASTE SHAKESPEARE THROUGH NEW TECHNOLOGIES

Il laboratorio accompagnerà lo studente nel riappropriarsi e gustare il mondo della letteratura inglese attraverso l'uso di tecnologie multimediali e digitali

Date: giovedì 15 e venerdì 16

FILIERA AREA CULTURA UMANISTICA, SCIENTIFICA, ARTISTICA

- Liceo Artistico: arti figurative/architettura e ambiente/design/audiovisivo e multimediale/grafica;
- Liceo Classico;
- Liceo Linguistico;
- Liceo Musicale;
- Liceo Scientifico;
- Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate;
- Liceo Scientifico indirizzo Sportivo;
- Liceo delle Scienze Umane;
- Liceo delle Scienze Umane opzione economico-sociale

LABORATORI

a cura di: Istituto "Matilde di Canossa" Como

- COMUNICAZIONE E PERCEZIONE (È prevista la prenotazione)

Il Liceo delle Scienze Umane dell'Istituto Canossa propone un laboratorio di comunicazione basato su giochi di ruolo, percezione di immagini e dinamiche della persona umana.

- LABORATORIO DI CHIMICA E FISICA (È prevista la prenotazione)

Il Liceo Scientifico dell'Istituto Canossa propone la possibilità di analizzare in un laboratorio semplice e coinvolgente le caratteristiche della materia con l'utilizzo di strumentazioni digitali.

a cura di: Liceo Linguistico "Francesco Casnati" – Centro Studi Casnati Como

PROFESSIONE INTERPRETE

Giochi di memorizzazione e laboratorio di presa d'appunti in consecutiva

a cura di: Liceo Statale "E. Fermi" Cantù

PER SAPERNE DI PIU'

Gli studenti, gli ex studenti del Fermi e gli insegnanti offriranno supporto orientativo proponendo materiale informativo e strumenti di indagine per analizzare i bisogni formativi dei ragazzi. Verranno fornite informazioni sui diversi indirizzi attivi: classico, scientifico, scienze applicate, linguistico.

a cura di: Liceo Statale "Carlo Porta" Erba – Liceo Linguistico, delle Scienze Umane, delle Scienze Umane opzione Economico Sociale

ACCOGLIENZA E CONSULENZA

Nello stand il Dirigente Scolastico e i docenti, accompagnati da studenti orientatori della *peer education* dei diversi indirizzi, incontreranno genitori e alunni della scuola secondaria di I grado per illustrare l'offerta formativa dell'istituto

a cura di: Liceo Scientifico "G. Terragni" Olgiate Comasco

IL TERRAGNI È

Presentazione sintetica dell'offerta formativa della scuola tesa ad evidenziare i punti di forza e le capacità di rispondere alle esigenze del territorio. Si utilizzeranno supporti multimediali

a cura di: Liceo Artistico "Giuseppe Terragni" – Centro Studi Casnati Como

LABORATORIO DI DISEGNO

Laboratorio artistico multidisciplinare, per scoprire che dietro ad ogni artista c'è tanta tecnica

a cura di: Liceo Scientifico "Galileo Galilei" Erba

PRESENTAZIONE OFFERTA FORMATIVA

a cura di: Liceo Artistico "Fausto Melotti" Cantù

ESPERIENZE DI DISEGNO

Alcuni allievi dell'Istituto coinvolgeranno gli studenti in alcune esperienze di disegno estemporaneo

Date: venerdì 16 e sabato 17

a cura di: Istituto "Orsoline S. Carlo" Como

PER UN FUTURO SENZA CONFINI

Divulgazione dell'attività della scuola e delle caratterizzazioni dei nostri licei: scientifico, linguistico moderno e giuridico economico

a cura di: Liceo Linguistico "Gallio" Como

CHE LINGUA PARLIAMO?

Si tratta di un laboratorio di giochi linguistici in cui analizzeremo il lessico italiano.

Scopriremo che non solo tante parole derivano dal greco e dal latino, ma anche che moltissimi termini di uso quotidiano sono calchi o prestiti da entrambe le lingue classiche.

Date: giovedì 15 e venerdì 16

FILIERA SCIENZA, CHIMICA E TECNOLOGIE INFORMATICHE

- Liceo Scientifico;
- Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate;
- Informatica e Telecomunicazioni;
- Elettronica ed Elettrotecnica;
- Chimica, Materiali e Biotecnologie

LABORATORI

a cura di: Istituto Statale Istruzione Superiore di Setificio "Paolo Carcano" Como

- GIOCHIAMO CON I COLORI

Laboratorio interattivo di chimica e biotecnologie: quantificazione dell'acidità e della basicità di una soluzione. Misura sperimentale del pH

- PARADOSSI MECCANICI: PUÒ UN CORPO CADERE CON ACCELERAZIONE MAGGIORE DELL'ACCELERAZIONE DI GRAVITÀ?

Laboratorio interattivo del Liceo Scientifico (opzione delle Scienze Applicate): realizzazione di semplici esperimenti che illustrano paradossi meccanici e ne forniscono una spiegazione scientifica

a cura di: Liceo Scientifico "Paolo Giovio" Como

- LABORATORIO DI CHIMICA E FISICA

Esperimenti di fisica e di chimica

Date: mattine di giovedì 15 e sabato 17

- LABORATORIO DI INFORMATICA

a cura di: Liceo Scientifico "Gallio" Como

- APP-SCIENZI-AMO

attraverso l'uso di applicazioni simuliamo dei veri e propri laboratori scientifici direttamente in classe sulla LIM, sui nostri PC di casa e addirittura sui nostri smartphone. Imparare le discipline scientifiche diventa così più facile e divertente!

a cura di: Istituto Superiore "Casa Maria Ausiliatrice" Lecco

LABORATORIO DI FISICA, ECONOMIA, PSICOLOGIA E SPORTIVO

a cura di: Istituto Tecnico Industriale Statale "Magistri Cumacini" Como

- ORIENTIAMOCI IN LABORATORIO

Esperienze di laboratorio di fisica, chimica (riconoscimento dei pigmenti nei colori, durezza dell'acqua), elettrotecnica (utilizzo di simulatori), elettronica (progetto "luce e materia"), informatica (uso interattivo di software), meccanica (dall'idea progettuale al prototipo), costruzioni (progetti e plastici di edifici)

a cura di: Istituto Superiore "Jean Monnet" Como

- PROVE DI CORROSIONE

Vengono presentati campioni di diverso materiale metallico (ferro, ferro zincato, ottone, acciaio, alluminio) che hanno subito attacco acido oppure sono stati sottoposti al test "nebbia salina". Con microscopio ottico sarà possibile osservare la superficie dei materiali corrosi

- CHIRALITA'

Viene presentata un'importante proprietà delle molecole, la chiralità, mostrando sia oggetti di uso quotidiano sia modelli molecolari. Sono evidenziate alcune interazioni tra strutture chirali in campo biochimico

- LA COLORAZIONE DI GRAM NELLA DIAGNOSTICA BATTERICA

Sarà possibile verificare al microscopio la presenza di batteri Gram+ e Gram- in coltura, mediante la diversa colorazione precedentemente ottenuta con gli appositi bagni di sviluppo

ORIENTAMENTO ALLE SCIENZE, ALLE LINGUE, AL MONDO DEL LAVORO E ALL'UTILIZZO DEGLI STRUMENTI WEB E SOCIAL PER LO STUDIO

Il programma di orientamento trasversale prevede il coinvolgimento diretto degli studenti in attività interattive

GIOVEDI' – VENERDI' – SABATO (a ciclo continuo, durata ca. 30 minuti) – (è prevista la prenotazione)

SCIENZA CHE PASSIONE!

Laboratori interattivi organizzati dal Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia - Università degli Studi dell'Insubria

Vorreste vincere al superenalotto? O trasformarvi in un moderno Sherlock Holmes? Avete mai visto rotolare una biglia liquida o vi siete mai chiesti cosa accomuna piramidi e castelli di sabbia? Se avete queste ed altre curiosità i laboratori di Matematica, Chimica e Fisica proposti dal Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia dell'Università degli Studi dell'Insubria fanno proprio al caso vostro.

Postazioni interattive ed esperimenti ripetibili anche a casa o in classe verranno proposti a ragazzi e docenti della scuole secondarie di primo e secondo grado.

GIOVEDI' ore 9.00 – VENERDI' ore 9.00 – SABATO ore 9.45 (durata 30 minuti) (È prevista la prenotazione)

VOUOI IMPARARE UNA LINGUA? VIAGGIA, STUDIA E DIVERTITI

Durante questa attività interattiva gli studenti potranno riflettere sulle lingue più parlate al mondo, sulle destinazioni importanti per realizzare un soggiorno linguistico e sugli aspetti linguistici che possono trarre in difficoltà

A cura di ESL - Soggiorni Linguistici

SABATO ore 9.00 (durata 30 minuti) - (È prevista la prenotazione)

DIVENTA CITTADINO DEL MONDO: IMPARA UNA NUOVA LINGUA ALL'ESTERO!

A cura di EF Education First

GIOVEDÌ' e VENERDÌ' ore 10.30 (durata 1 ora 30 minuti) - (È prevista la prenotazione)

GIOVANI ED IMPRESA: QUALE FUTURO POSSIBILE?

Gli studenti si confronteranno con gli imprenditori delle due Province di Como e di Lecco sul tema dell'autoimprenditorialità per tracciare "rotte" verso futuri possibili e desiderabili.

A cura del Tavolo Interassociativo Comasco e delle Associazioni di Categoria della Provincia di Lecco

SABATO ore 11.15 (durata 1 ora) - (È prevista la prenotazione)

L'APPRENDISTATO: LAVORO + STUDIO = DIPLOMA

- L'apprendistato, una risorsa per i giovani
- la parola alle aziende
- l'esperienza del Centro Formativo Starting Work
- il mondo delle imprese a supporto della scuola

Attraverso il contratto di apprendistato per la qualifica ed il diploma professionale è possibile: lavorare e ottenere una retribuzione; imparare sul posto di lavoro acquisendo competenze tecnico-professionali specifiche; ricevere sostegno nell'apprendimento da parte di un tutor aziendale; formarsi a scuola; conseguire una qualifica o un diploma e costruire delle prospettive di carriera.

A cura del Centro Formativo Starting Work

GIOVEDÌ' ore 8.45 – VENERDÌ' ore 11.15 – SABATO ore 8.45 (durata 45 minuti) (È prevista la prenotazione)

GLI STRUMENTI WEB E SOCIAL PER AIUTARTI NEL PERCORSO DI STUDIO

Il web e i social non sono solo strumenti per il tempo libero; possono essere un valido supporto nei vari percorsi di studio. Durante l'incontro impariamo a conoscere meglio il loro utilizzo, finalizzato ad ottimizzare il tempo dedicato allo studio e ad agevolarne l'organizzazione.

A cura dello staff tecnico di Lariofiere

GIOVEDÌ' – VENERDÌ' – SABATO a ciclo continuo (durata 15 minuti) (È prevista la prenotazione)

A SCUOLA CON L'APP GIUSTA!

La tecnologia al servizio dell'apprendimento. Computer e tablet possono aiutare nello studio, per risparmiare tempo, organizzarsi, semplificare, e valorizzare il proprio stile. Presso lo stand del Centro Studi e Formazione ConTeSto (Pad A) è presente una postazione con tablet e pc; prenotando un incontro con un esperto dell'Apprendimento, si andrà alla scoperta di applicazioni e software utili ad affrontare in modo più strategico gli impegni scolastici di ogni giorno.

A cura del Centro Studi e Formazione ConTeSto

VERSO LE FORME D'ARTE e LA MODA

GIOVEDI' ore 10.00 – VENERDI' ore 11.00 – SABATO ore 10.00 e ore 15.00

COLORI D'AUTUNNO: TENDENZE MAKE-UP PER L'AUTUNNO-INVERNO 2015-2016

I ragazzi potranno assistere a dimostrazioni di trucco fashion e teatrale, moda e tendenza 2015-2016, eseguito da truccatrici professioniste.

A cura dell'Accademia BSI Beauty Style Image – Milano

SABATO ore 14.30 e ore 17.30

PENSA AL TUO FUTURO SENZA SMETTERE DI SOGNARE

Esibizione di musica e danza

A cura del Liceo Musicale e Coreutico "Giuditta Pasta" - Como

SABATO ore 16.00

DIVA PER UN GIORNO

Partendo dalla rivisitazione delle acconciature di attrici famose di ieri e di oggi, presenti presso lo stand CIAS e votate dal pubblico nelle giornate di giovedì e venerdì, le acconciature vincitrici, verranno realizzate su modella (acconciatura-trucco-outfit) direttamente in pedana, con votazione finale da parte del pubblico presente.

A cura di CIAS Formazione professionale Impresa Sociale – Como

INOLTRE...

per l'intera durata del Salone sarà possibile accedere a:

- **CONSULENZA E SUPPORTO PERSONALIZZATO PER L'ORIENTAMENTO ED IL RIORIENTAMENTO DOPO LA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO**

Presso lo stand dell'Ufficio Scolastico Territoriale

- **INFO DESK "ORIENTARSI NELLA DISABILITÀ"**

L'Ufficio Scolastico di Como, insieme alla Rete CTS-CTI della provincia di Como, sarà presente con uno stand informativo dedicato ai genitori e ai docenti di alunni con certificazione ai sensi della L. 104 (disabilità) o della L. 170 (DSA), oppure con Bisogni Educativi Speciali, per orientare la scelta dopo la terza media in una prospettiva inclusiva e rispettosa delle esigenze degli alunni. Sarà possibile, attraverso la propria scuola, prenotare un appuntamento per un colloquio privato con gli operatori presenti allo stand compilando la scheda allegata

Presenze espositive
SCUOLE SECONDARIE di II GRADO
e
CENTRI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE

LE SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO STATALI

- Istituto di Istruzione Superiore Da Vinci – Ripamonti – Como
- Istituto di Istruzione Superiore Ezio Vanoni – Menaggio
- Istituto di Istruzione Superiore Jean Monnet – Mariano Comense
- Istituto di Istruzione Superiore L. Castiglioni – Limbiate
- Istituto di Istruzione Superiore M. Bassi – Seregno – Monza Brianza
- Liceo Artistico Fausto Melotti – Cantù
- Istituto Professionale per i Servizi Commerciali Turistici e Sociali Gaetano Pessina – Como
- Istituto Statale di Istruzione Secondo Grado Superiore Sant'Elia – Cantù
- Istituto Statale di Istruzione Superiore Paolo Carcano – Como
- Istituto Statale di Istruzione Superiore Romagnosi – Erba
- Istituto Tecnico Economico Statale Caio Plinio Secondo – Como
- Istituto Tecnico Industriale Statale Magistri Cumacini – Como
- Istituto di Istruzione Superiore Statale Vittorio Bachelet – Oggiono
- Liceo Classico Alessandro Volta – Como
- Liceo delle Scienze Umane, Musicale, Linguistico Teresa Ciceri – Como
- Liceo Linguistico, delle Scienze Umane, Scienze Umane opzione Economico Sociale Carlo Porta – Erba
- Liceo Scientifico Galileo Galilei – Erba
- Liceo Scientifico Giuseppe Terragni – Olgiate Comasco
- Liceo Scientifico, Linguistico Paolo Giovio – Como
- Liceo Scientifico, Scientifico opzione Scienze Applicate, Classico, Linguistico Enrico Fermi – Cantù

LE SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO NON STATALI

- Complesso Scolastico Paritario Michelangelo – Como
- Istituto Professionale Alberghiero e della Ristorazione Gianni Brera – Centro Studi Casnati – Como
- Istituto Paritario Alessandro Volta – Lecco
- Istituto Paritario Casa degli Angeli – Lecco
- Istituto Paritario Maria Ausiliatrice – Lecco
- Istituto Paritario Matilde di Canossa – Como
- Istituto Paritario Orsoline San Carlo – Como
- Istituto Professionale dei Servizi per l’Agricoltura e lo Sviluppo Rurale San Vincenzo – Albese con Cassano
- Istituto Superiore Grafica Moda e Design – Lecco
- Istituto Tecnico Aeronautico Luca Bongiovanni - Centro Studi Casnati – Como
- Istituto Tecnico Alessandro Manzoni – Erba
- Istituto Tecnico Paritario G. Pascoli – Como
- Istituto Paritario per i Servizi Commerciali Caravaggio – Monza
- Liceo Artistico Giuseppe Terragni – Centro Studi Casnati – Como
- Liceo Classico e Scientifico Giacomo Leopardi – Lecco
- Liceo Linguistico Cardinal Ferrari – Cantù
- Liceo Linguistico Francesco Casnati – Como
- Liceo Linguistico Traduttori e Interpreti – Centro Studi Casnati – Como
- Liceo Musicale e Coreutico Giuditta Pasta – Como
- Liceo Scientifico Sportivo Gigi Meroni – Centro Studi Casnati – Como
- Liceo Scientifico, Classico, Linguistico, Musicale Pontificio Collegio Gallio – Como

I CENTRI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE

- Accademia Professionale PBS Professional Beauty School – Monza
- Agenzia per la Formazione, l'Orientamento ed il Lavoro della Provincia di Como – Centro di Formazione Professionale
- Associazione Padre Monti – Como
- Centro di Formazione Starting Work – Como
- Centro Formativo e Professionale Aldo Moro – Valmadrera
- IeFP Operatore della Ristorazione – Centro Studi Casnati – Como
- CIAS – Centro di Istruzione Acconciature Signora – Formazione professionale Impresa Sociale – Como
- Cometa Formazione Scuola Oliver Twist – Como
- ENAC – Ente Nazionale Canossiano – CFP Canossa – Como
- ENFAPI – Ente Nazionale per la Formazione e l'Addestramento nell'Industria – Centro Operativo di Como (sede di Erba)
- ENFAPI – Ente Nazionale per la Formazione e l'Addestramento nell'Industria – Centro Operativo di Como (sede di Lenno)
- ENFAPI – Nazionale per la Formazione e l'Addestramento nell'Industria – Centro Operativo di Como (sede di Lurate Caccivio)
- Fondazione dell'Associazione Somasca Formazione Aggiornamento Professionale ASFAP – Como
- Fondazione Enaip Lombardia Provincia di Como – Centro Servizi Formativi di Cantù
- Fondazione Enaip Lombardia Provincia di Como – Centro Servizi Formativi di Como
- Fondazione Enaip Lombardia Provincia di Lecco – Centro Servizi Formativi di Lecco
- Fondazione G. Castellini – Scuola d'Arti e Mestieri - Como
- Fondazione Minoprio – Vertemate
- Società Cooperativa Sociale Istituto San Vincenzo – Albese con Cassano