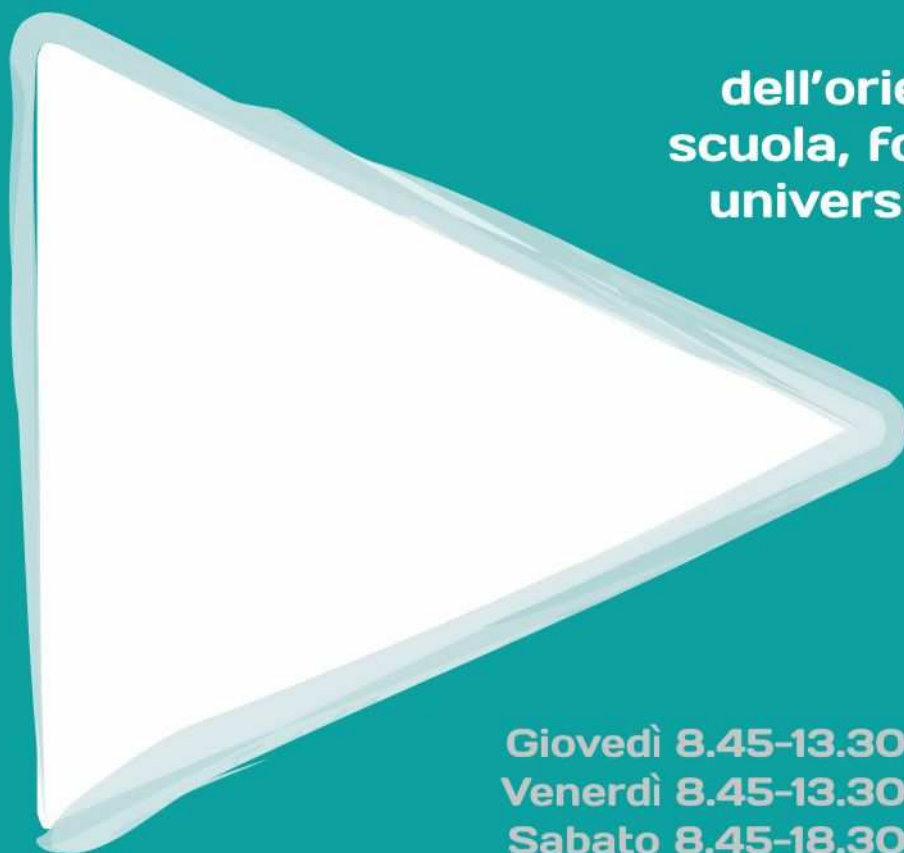


YOUNG

orienta il tuo futuro

il Salone
dell'orientamento
scuola, formazione,
universita', lavoro



Giovedì 8.45-13.30
Venerdì 8.45-13.30
Sabato 8.45-18.30

29/11 - 01/12

Lariofiere Erba



www.young.co.it

Programma iniziative di orientamento per le SCUOLE SECONDARIE di PRIMO GRADO

GIOVEDI' 29 NOVEMBRE 2012 - orario apertura 8.45 / 13.30

VENERDI' 30 NOVEMBRE 2012 - orario apertura 8.45 / 13.30

SABATO 1 DICEMBRE 2012 - orario di apertura 8.45 / 18.30

GIOVEDI' – VENERDI' – SABATO Ore 8.45 - Accoglienza

Orientiamoci : la scelta scolastica tra Licei, Istruzione Tecnica, Istruzione e Formazione Professionale

a cura dell'Ufficio Scolastico Territoriale di Como – Prof.ssa Emanuela Longoni

GIOVEDI' Ore 9.15

Nell'ambito dell'educazione ambientale incontro con gli studenti sui temi legati all'ambiente, al risparmio energetico, alle azioni per risparmiare energia e le conseguenze sul clima del nostro pianeta

(durata 45 minuti) **(si richiede la prenotazione)**

Interventi:

Alla scoperta del cambiamento climatico - Dott. Gianluca Lentini (Struttura Programmi Regionali e Comunitari e Supporto al PSR - ERSAF LOMBARDIA)

- Introduzione: vivendo in un mondo in cui l'uomo tenta di approfittare della natura, è giusto comprendere la macchina del clima e quanto, nel presente, le azioni dell'uomo incidono su di essa.
- Cosa sta accadendo attualmente: illustrazioni di come vedere il cambiamento climatico.
- Comprendere meglio il passato del clima per poter valutare l'evoluzione nel presente e nel futuro: immagini dell'evoluzione del clima nelle varie ere geologiche, studi effettuati sulle montagne italiane descrizioni delle situazioni attuali.
- Le previsioni: alcuni modelli climatici che descrivono il prossimo futuro con i possibili scenari.
- Adattarsi ai cambiamenti climatici: strategie per il continuo cambiamento climatico con esempi.

La foglia inventata dall'uomo - Dott. Ing. Mirko Paglia (Progettista in edilizia sostenibile)

- Paragone del fotovoltaico alle foglie
- l'utilizzo casalingo del fotovoltaico
- perchè sono importanti le FER (Fonti di Energia Rinnovabile)



Buone pratiche di risparmio energetico a scuola - Dott. Ing. Marco Campagna (docente e amministratore pubblico)

- Le azioni consigliate dal programma della comunità europea u4energy <http://www.u4energy.eu/web/guest/home>
- le prossime azioni del comune di Erba con le scuole

VENERDI' Ore 9.45

Incontro con i ragazzi (*durata 45 minuti*) **(si richiede la prenotazione)**

Senza paura tra Facebook e Youtube: cosa non possiamo fare?

Impariamo ad usare i social network e a navigare in rete in modo consapevole: non tutto è permesso ed è importante conoscere i rischi a cui andiamo incontro. Verranno portati esempi pratici di azioni consentite e di errori da evitare

a cura dell'Avv. Roberto Spreafico – Studio legale Spreafico

SABATO Ore 15.00 per ragazzi e famiglie delle medie

Incontro di presentazione dei percorsi di studio liceali, tecnici, professionali e di istruzione e formazione professionale: caratteristiche, prerequisiti, competenze, sbocchi accademici e/o lavorativi.

Interverranno relatori esperti di questi settori scolastici: il Dirigente Scolastico **Giuseppe Carcano** – liceo scientifico statale “Galileo Ferraris” Varese; il Dirigente Scolastica **Annamaria Indinimeo** ITIS Giacomo Feltrinelli Milano; il Dirigente Scolastico **Rosamaria Codazzi** Istituto Professionale “A. Bernocchi” Legnano e il dott. **Luca Monti** Orientatore Amministrazione Provinciale di Como

Nelle tre mattine sarà possibile accedere a:

Consulenza e supporto personalizzato, oltre a materiale informativo per l'orientamento ed il riorientamento verso il percorso di studi dopo la scuola secondaria di I grado

presso gli stand dell'Ufficio Scolastico Territoriale e della Provincia di Como settori Istruzione e Formazione Professionale

Attività laboratoriali e interattive dedicate all'orientamento scolastico e formativo per aree tematiche proposte da Università ed Enti a carattere istituzionale

Attività laboratoriali dedicate all'orientamento scolastico e formativo per aree tematiche, proposte dalle Scuole secondarie di II grado statali, paritarie e dai Centri di Formazione Professionale



Esposizione dedicata all'orientamento per una scelta consapevole dei percorsi di studio proposti dalle Scuole secondarie di II grado statali, paritarie e dai Centri di Formazione Professionale

ORIENTARE PER AREE TEMATICHE ATTRAVERSO LE ATTIVITÀ DI LABORATORIO INIZIATIVE TRASVERSALI

Il programma generale di orientamento dedicato ai ragazzi delle classi II e III della scuola secondaria di primo grado prevede il coinvolgimento diretto degli studenti in attività interattive e di laboratorio per aree tematiche

GIOVEDÌ – VENERDÌ – SABATO Dalle ore 8.45 alle ore 13.30 **(si richiede la prenotazione)**
“IN VIAGGIO TRA I 4 ELEMENTI”

Laboratorio interattivo organizzato dal Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia - Università dell'Insubria

Descrizione: nella nostra vita di ogni giorno, siamo circondati da oggetti che diamo per scontati (dal computer al cellulare, dall'automobile al forno a microonde, dal GPS a internet) ma che sono in realtà il risultato di decenni di lavoro degli scienziati per capire i meccanismi che governano la natura, dall'infinitamente grande all'infinitamente piccolo.

Ricercatori e studenti dell'Università dell'Insubria vi accompagneranno in un viaggio affascinante tra i 4 "elementi" che compongono il nostro universo (aria, acqua, terra e fuoco), passando attraverso i fulmini e la radioattività, la levitazione magnetica e i frattali, il colore del cielo e l'alchimia delle reazioni chimiche per farvi scoprire con meraviglia come le stesse leggi spieghino fenomeni apparentemente agli antipodi.

GIOVEDÌ - VENERDÌ Dalle ore 9.00 alle ore 12.00 (alle ore 9/9.45/10.30/11.15 durata 45 min.)
(si richiede la prenotazione)

“CAVOLO, CHE PI-ACCA!”

Attività di laboratorio in ambito scientifico, centrata sulle linee guida definite per l'area delle scienze nelle indicazioni nazionali per il curricolo

Descrizione: a partire dal succo di un cavolo rosso (ma non solo!) prepariamo un indicatore per indagare il grado di acidità di vari alimenti. Sarà un'occasione per “assaggiare” le scienze con le mani in pasta e il cervello sull'attenti.

A cura della Prof.ssa Mara Sugni – Biologa e Responsabile dei Servizi educativi di Villa Carlotta Tremezzo



GIOVEDÌ - VENERDÌ - SABATO Alle ore 10.00 e 11.00 (durata 1h) **(si richiede la prenotazione)**

“IN VIAGGIO PER L’EUROPA”

Laboratorio/gioco interattivo per avvicinare gli studenti al concetto di cittadinanza europea.

Descrizione: stimolare i ragazzi a comprendere il senso della cittadinanza europea, i valori che hanno condotto alla nascita dell'UE e a condividere il processo di allargamento ed integrazione europea, conoscere i Paesi che fanno parte dell'Unione.

I ragazzi sono coinvolti in un viaggio virtuale attraverso i Paesi dell'UE. Sono suddivisi in squadre e a turno devono rispondere a una domanda di storia, geografia o cultura del Paese europeo sul quale il proprio rappresentante è posizionato. Ogni risposta esatta consente di spostarsi in un altro Paese e di conquistare una tessera che servirà per la prova finale. Vi sono poi altre regole di gioco spiegate all'inizio e durante il percorso. La squadra che conclude per prima il percorso, riceve in premio una lettera del Presidente della Commissione europea che invita a riflettere sul viaggio intrapreso per scoprirsi cittadini europei. Inizia qui la seconda parte del gioco. I ragazzi devono unirsi, indipendentemente dalla squadra di appartenenza, per la prova finale: completare un puzzle sui simboli dell'UE, unendo le tessere che sono state consegnate durante il percorso.

A cura di Antenna Europe Direct della Regione Lombardia – Dott.ssa Renata Terzaghi - Area sociale, comunicazioni e relazioni

GIOVEDÌ – VENERDÌ – SABATO Dalle ore 8.45 alle ore 13.30 **(si richiede la prenotazione)**

“ORIENTIAMOCI GIOCANDO CON TEKNOCITY”

Laboratorio di orientamento all'istruzione tecnica che prevede il coinvolgimento dei ragazzi mediante l'utilizzo di un gioco didattico multimediale creato da Centro METID del Politecnico di Milano per Confindustria Lombardia.

In un'area multimediale dedicata si potranno conoscere gli indirizzi della scuola tecnica giocando e divertendosi. Assistenza a cura dei docenti e degli studenti dell'ITIS Magistri Cumacini di Como

GIOVEDÌ – VENERDÌ – SABATO Dalle ore 8.45 alle ore 13.30 **(si richiede la prenotazione)**

“meLaVivoBene”

Laboratorio didattico interattivo (presentazioni ed esperimenti) per sensibilizzare i ragazzi sui danni alla salute provocati dal fumo

A cura di Rotaract Erba Laghi (Associazione di giovani promossa dal Rotary International), in collaborazione con il Centro Antifumo della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano



VERSO UNA SCELTA CONSAPEVOLE DELLA SCUOLA SUPERIORE O DEL CENTRO DI FORMAZIONE

Gli studenti che partecipano al Salone possono conoscere l'offerta formativa degli Istituti Scolastici Superiori e dei Centri di Formazione Professionale attraverso un'accurata accoglienza presso gli stand nei quali sono programmate presentazioni, proiezioni, attività interattive, incontri e laboratori per aree tematiche formative

I laboratori e le attività interattive di orientamento per i ragazzi in visita con le scuole organizzate dai Centri di Formazione Professionale:

SETTORE LEGNO – ARREDO – DESIGN

a cura di Enaip Lombardia

GIOVEDÌ – VENERDÌ Dalle ore 9.00 alle ore 10.00 (si richiede la prenotazione)

Laboratorio: PROGETTO LEGNO

Proviamo a intervenire su un oggetto vestendolo con una nuova pelle fatta con diversi tipi di legno ispirandoci all'antica tecnica dell'intarsio ma provando a rileggerla in modo originale e divertente.

GIOVEDÌ – VENERDÌ Dalle ore 10.30 alle ore 11.30 (si richiede la prenotazione)

SABATO Alle ore 10.00 e alle ore 11.00 (si richiede la prenotazione)

Laboratorio: ARREDO LA MIA CASA

Con i materiali più semplici arrediamo uno spazio

GIOVEDÌ Dalle ore 11.30 alle ore 12.15 (si richiede la prenotazione)

Testimonianza imprenditoriale: Daniele Tagliabue, Emmemobili srl Imprenditore settore legno-arredo e design

VENERDÌ Dalle ore 11.30 alle ore 12.15 (si richiede la prenotazione)

Testimonianza imprenditoriale: Mauro Cazzaniga, Cazzaniga & Cazzaniga Imprenditore settore legno-arredo e design

SABATO Dalle ore 9.00 alle ore 10.00 (si richiede la prenotazione)

I Giovani per i Giovani – Testimonianza Scuola/Lavoro

Ex allievi raccontano il loro percorso dalla formazione al diploma e al conclusivo ingresso nel mondo del lavoro



SETTORE AMMINISTRAZIONE

a cura di Enaip Lombardia

GIOVEDI' – VENERDI' Dalle ore 9.00 alle ore 10.00 e dalle ore 10.30 alle ore 11.30 (si richiede la prenotazione)

SABATO Dalle ore 9.00 alle ore 10.00 (si richiede la prenotazione)

Laboratorio: UNA GIORNATA IN UFFICIO con notebook

SETTORE TURISMO

a cura di Enaip Lombardia

GIOVEDI' – VENERDI' – SABATO Ore 9.00 – 9.30 (si richiede la prenotazione)

Laboratorio: IL MIO VIAGGIO VIRTUALE CON IL TABLET

GIOVEDI' – VENERDI' – SABATO Ore 9.30 – 10.00 (si richiede la prenotazione)

Laboratorio: OPERATORE TURISTICO SI DIVENTA

GIOVEDI' – VENERDI' – SABATO Ore 10.00 – 10.30 (si richiede la prenotazione)

Laboratorio: GLI ALLIEVI E LE ALLIEVE DEL CORSO OPERATORE TURISTICO SI...RACCONTANO

SETTORE ALIMENTARE E DELLA RISTORAZIONE

a cura di Enaip Lombardia

GIOVEDI' – VENERDI' – SABATO Ore 9.00 - 10.00 - 11.00 (si richiede la prenotazione)

Laboratori: LAVORIAMO CON IL PANIFICATORE, IL PASTICCIERE, IL CUOCO ED IL BARMAN

a cura dell'Agencia per la Formazione, l'Orientamento e il Lavoro della Provincia di Como Centro di Formazione Professionale

GIOVEDI' Ore 9.30 e ore 11.00 (si richiede la prenotazione)

Laboratorio : HAPPY LAKE

Laboratorio di preparazione di un buffet/aperitivo con l'utilizzo dei prodotti locali e prodotti panari. Attraverso il lavoro coordinato dagli Allievi e Docenti del Centro di Formazione, i ragazzi della terza media verranno accompagnati nella realizzazione di un buffet/aperitivo. Obiettivo: Rendere evidenti i fondamentali processi lavorativi che coinvolgono le diverse figure professionali di riferimento (Addetto ai servizi di sala , Preparatore pasti, Pasticcere) per la preparazione di un piccolo evento

VENERDI' Ore 9.30 e ore 11.00 (si richiede la prenotazione)

Laboratorio : COCKTAIL



Laboratorio di preparazione di COCKTAIL. Attraverso il lavoro coordinato dagli Allievi e Docenti del Centro di Formazione, i ragazzi della terza media potranno cimentarsi nella realizzazione di cocktail analcolici accompagnati da prodotti di pasticceria salata. Obiettivo: Rendere evidenti i fondamentali processi lavorativi che coinvolgono la figura professionale dell' Addetto ai servizi di sala e bar

a cura dell'Istituto leFP Operatore della ristorazione – Centro Studi Casnati
GIOVEDI' – VENERDI' – SABATO **LABORATORIO DI CUCINA** a ciclo continuo

SETTORE GRAFICA – WEB – VIDEO – MARKETING E COMUNICAZIONE

a cura del Centro Formativo Starting Work

GIOVEDI' – VENERDI' – SABATO Dalle ore 8.45 alle ore 13.30 a ciclo continuo

Laboratorio: PRODUZIONE VIDEO

Laboratorio: PRODUZIONE GRAFICA

Laboratorio: PRODUZIONE WEB

Laboratorio: COMUNICAZIONE D'IMPRESA E PUBBLICITA'

Laboratori multimediali per la realizzazione di prodotti grafici, video e siti internet. Verranno utilizzati Apple, iMac e iPad

Obiettivo: illustrare in modo pratico ed immediato le professioni legate al mondo della grafica, video, web e marketing

SETTORE AUTOMAZIONE – DISEGNO CAD

A cura di ENFAPI Como

SABATO Ore 15.00 **(si richiede la prenotazione)**

PROGETTANDO IMPARO

Processo di progettazione in cui verranno evidenziati gli apprendimenti necessari per realizzarlo. Obiettivo: comprendere la specificità dell'apprendimento mediante l'acquisizione di competenze; sperimentare un processo di progettazione

SETTORE MECCANICO AUTORIPARATORE

a cura dell'Associazione Padre Monti

GIOVEDI' – VENERDI' Dalle ore 10.00 alle ore 11.00 **(si richiede la prenotazione)**

"METTIAMOCI IN MOTO!"

Lezione interattiva con dimostrazione pratica : intervento di manutenzione e riparazione su motociclo. Obiettivo: illustrare gli aspetti tecnico-pratici della professione dell'autoriparatore

SETTORE MECCANICO DELLE MACCHINE UTENSILI



a cura dell'Associazione Padre Monti

GIOVEDI' – VENERDI' Dalle ore 11.00 alle ore 12.00 **(si richiede la prenotazione)**

Laboratorio: "CREIAMOCI IL PORTACHIAVI"

Tramite piccole e semplici operazioni alle macchine utensili sarà possibile creare e personalizzare un portachiavi regalo. Obiettivo: conoscere e provare direttamente piccole operazioni di lavorazione meccanica, evidenziando gli aspetti tecnico-pratici della professione dell'operatore macchine utensili

SETTORE EDILE

a cura di ESPE

GIOVEDI' – VENERDI' – SABATO Dalle ore 8.45 alle ore 13.30 a ciclo continuo

Attività pratiche: "COSTRUZIONI DI MURATURE A SECCO"

Attività ludiche sulla sicurezza e le costruzioni

SETTORE ELETTRICO

a cura di Fondazione ASFAP

GIOVEDI' Dalle ore 8.45 alle ore 13.30 a ciclo continuo

Laboratorio elettrico

SETTORE ELETTRICO/ELETTRONICO

A cura di Fondazione Gabriele Castellini

VENERDI' Ore 11.00 **(si richiede la prenotazione)**

LA NOSTRA CASA: gli impianti elettrici e la luce

Laboratorio interattivo che consiste nel cablaggio di un impianto elettrico civile con prese, luci e interruttori. Obiettivo: realizzare un impianto civile funzionante

SABATO Ore 11.00 **(si richiede la prenotazione)**

LE NUOVE FRONTIERE DELLA LUCE, LED E BARRE FLUORESCENTI

Laboratorio interattivo che consiste nel cablaggio di diversi dispositivi di illuminotecnica. Obiettivo: analizzare e comprendere le peculiarità delle nuove tecnologie di illuminazione e il montaggio di alcuni dispositivi

SETTORE TERMOIDRAULICA/MACCHINE UTENSILI

a cura di Fondazione ASFAP

VENERDI' Dalle ore 8.45 alle ore 13.30 a ciclo continuo

Laboratorio termoidraulica/macchine utensili

SETTORE AUTORIPARATORI



a cura di Fondazione ASFAP

SABATO Dalle ore 8.45 alle ore 13.30 a ciclo continuo

Laboratorio autoriparatori

SETTORI TESSILE – LEGNO – SALA BAR

a cura di Cometa Formazione

GIOVEDI' – VENERDI' – SABATO Dalle ore 8.45 alle ore 13.30 a ciclo continuo

Laboratori: "FARE PER DAVVERO"

Laboratori per la realizzazione di un gadget

SETTORE ORTO-FLORO-FRUTTI COLTURA

a cura di Fondazione Minoprio

GIOVEDI' Dalle ore 9.00 alle ore 10.00 – VENERDI' Dalle ore 11.00 alle ore 12.00 – SABATO alle ore 11.30 e alle ore 16.30 **(si richiede la prenotazione)**

Laboratorio di giardinaggio: "TULIPANIAMO"

Primi passi nel mondo del giardinaggio. Il trapianto di un bulbo di tulipano sarà l'occasione per scoprire la vita di questo magnifico fiore.

Obiettivo: conoscere la professione di operatore agricolo addetto alle coltivazioni arboree ed ortofloricole

GIOVEDI' Dalle ore 10.00 alle ore 12.00 – VENERDI' Dalle 8.45 alle 10.00 – SABATO alle ore 9.30 e alle ore 14.30 **(si richiede la prenotazione)**

Presentazione di arte floreale: "CON I FIORI COSTRUIAMO UN FUTURO VERDE"

Gli allievi e ex allievi realizzeranno composizioni floreali utilizzando fiori recisi, frutta di stagione e altri materiali vegetali e non, dimostrando le abilità e tecniche apprese durante gli studi

VENERDI' Dalle ore 10.00 alle ore 11.00 – SABATO Dalle ore 8.45 alle ore 9.45 **(si richiede la prenotazione)**

Laboratorio di chimica: "ALLA SCOPERTA DELLA TERRA"

Alla scoperta della composizione del terreno e dei terricci attraverso la sperimentazione dell'analisi al microscopio degli elementi. Obiettivo: conoscere la professione di operatore agricolo addetto alle coltivazioni arboree ed ortofloricole

SETTORE BENESSERE (ACCONCIATORE – TRATTAMENTI ESTETICI – ESTETISTA)

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

GIOVEDI' – VENERDI' Ore 9.30 e ore 11.00 **(si richiede la prenotazione)**

Laboratorio : IMMAGINI ALLO SPECCHIO e MANICURE E DINTORNI



Laboratorio per la realizzazione di acconciature e della manicure attraverso l'analisi delle diverse fasi del processo di lavoro correlato al servizio. Obiettivo: rendere evidenti i fondamentali processi lavorativi che coinvolgono le figure professionali dell'Acconciatore e dell'Estetista.

a cura di CIAS Formazione Professionale

GIOVEDÌ – VENERDÌ – SABATO Dalle ore 8.45 alle ore 13.30 a ciclo continuo

Laboratori PETTINATURA E TRUCCO

I laboratori e le attività interattive di orientamento per i ragazzi in visita con le scuole organizzate dagli Istituti Scolastici Superiori:

A cura del Liceo Artistico "F. Melotti" Cantù

ARTISTA O ARCHITETTO SARO' CREATIVO

Laboratorio di discipline plastiche e pittoriche

Esercitazioni di architettura e design

Illustrazione e presentazione dell'attività didattica

A cura del Liceo Classico "Alessandro Volta" Como

Alfa, beta, grammata: impariamo a leggere il greco

un primo approccio all'alfabeto greco attraverso una presentazione multimediale.

Volta e Ri-Volta on-line

una vetrina multimediale dei lavori degli studenti.

Saranno inoltre a disposizione materiali di presentazione dell'offerta formativa dell'istituto e saranno presenti docenti e studenti per colloqui individuali o a piccoli gruppi.

A cura del Liceo Scientifico e Linguistico Statale "Paolo Giovio" Como

I laboratori: le scienze, le lingue, la cultura

Noi del Giovio: gli studenti presentano le loro attività

L'identità del Liceo: un ambiente favorevole alla formazione

Gli studenti e i professori mostrano esempi di attività multimediali e in lingua straniera (E-CLIL)

Lo "stile" del Giovio: indirizzi, attività, progetti.

A cura del Liceo Scientifico "G. Galilei" Erba

Jump in "nuovo" liceo scientifico

A cura del Liceo "Carlo Porta" Erba

Colloqui individuali tra docenti e studenti orientatori con alunni in visita.

Sarà attivo lo Sportello Comitato Genitori Carlo Porta (Co.Ge.Po.)



A cura del Liceo statale "Enrico Fermi" Cantù

"Da Qui All'università"

Attività interattive dalla matematica alla cultura classica, dalle scienze sperimentali alle lingue straniere

A cura del Liceo Linguistico "Cardinal Ferrari" Cantù

Laboratorio Di Lingue Straniere

A cura dell'Istituto ISIS "G.D. ROMAGNOSI" Erba

Amministrazione, finanza e marketing, sistemi informativi aziendali, turismo

- DIDATTICA APERTA –PRESENTAZIONE DELLA PIATTAFORMA DIDATTICA ON-LINE

Costruzioni, ambiente e territorio

- VALUTAZIONE DELLE DEFORMAZIONI DI UNA STRUTTURA

Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera

- TERRA, CUCINA, CULTURA – LEGAME TRA CUCINA, TERRITORIO E EDUCAZIONE AL BERE CONSAPEVOLE

Elettrico-elettronico-Itis

- ☑ L'ENERGIA DEL TUO FUTURO

A cura dell'ISS "Antonio Sant'Elia" Cantù

Proiezioni video, Visione di apparecchi elettronici/elettrici, attrezzature sportive

A cura dell'Istituto Tecnico Commerciale Statale Caio Plinio Secondo Como

Il Caio come lo vedo io

I ragazzi raccontano la loro esperienza di studenti, 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

Matematica in laboratorio

Applicazione di Derive e Excel per la matematica

Quanto ne sai della cultura spagnola?

Gioco a squadre per risolvere il "Quizzone"



A cura dell'Istituto I.T.I.S. Magistri Cumacini Como/Lazzago

ESPERIENZE DI LABORATORIO DI FISICA E CHIMICA INDUSTRIALI

I LABORATORI DEGLI INDIRIZZI TECNICI: DOCUMENTAZIONE E PROGETTI REALIZZATI

- esperienze di laboratorio di fisica: esperienze di elettrostatica; esperienze di ottica; esperienze di statica: forze e vettori
- esperienze di laboratorio di chimica: analisi della durezza dell'acqua; saggi alla fiamma.
- elettrotecnica: simulatore del cancello elettrico; simulatore del semaforo; simulatore di un controllo d'illuminazione; modelli di macchine elettriche;
- informatica: utilizzo interattivo di software per la programmazione simulazione di una rete di computer;
- meccanica: esempi di progettazione CAD; modelli di dispositivi meccanici;
- edilizia: plastici di edifici con diverse tipologie costruttive; semplici misurazioni topografiche; esempi di progettazione CAD;
- progetti realizzati dagli studenti degli indirizzi del triennio.
- possibilità di colloquio con i docenti della commissione orientamento e di indirizzo

A cura dell'Istituto ISIS "Leonardo Da Vinci" – "Ripamonti" Como

RITAGLIATI IL TUO SPAZIO NEL FUTURO

Presentazione dei corsi.

LAB interattivi composti da manipolazioni computerizzate.

Sfilata di moda

Visione complessiva di corsi particolari: tecnico logistico, grafico, elettrico, elettronico, termoidraulico, meccanico

Laboratorio di macchine (riparatori veicoli a motore)

Laboratorio meccanico (macchine utensili)

Simulazione attività di autoriparatore

Progettazione o riproduzione di un particolare di un motore su PC

Bacheca per esporre annunci di lavoro

Presenza di una troupe audiovisiva che registrerà in video ogni avvenimento e proietterà in differita alcune immagine del Salone

A cura dell' ISIS "Paolo Carcano " Como

Aree Grafica Chimica, Texile Moda, Liceo, Serale

Attività interattive legate alle aree di indirizzo



A cura dell'Istituto Orsoline San Carlo Como

Liceo Scientifico – Liceo Europeo Giuridico Economico – Liceo Europeo Linguistico Moderno

“PER UN FUTURO SENZA CONFINI”

Le attività:

La realtà ci chiama a conoscere: mostra

Tra le guglie del Duomo: il futuro ha radici vicine. Testimonianza in forma di lezione

“perché New York”: presentazione

“America”: video

“Perche il russo e il Tedesco a Como”: presentazione e lezione

“Officine Italiane Innovazione” accompagnano gli allievi ne rapporto scuola impresa

Brisbane, Dublino, Berlino: testimonianze di studio all'estero

Lo sbarco dei trecento: video racconto della esperienza didattica in Grecia

CLIL: lezione di storia dell'arte in inglese

Come imparare con i Tablet: esemplificazione di lezione di fisica con utilizzo delle nuove tecnologie

Settimana della scienza: presentazione collaborazione con Università dell'Insubria (video e laboratori)

Le Settimana intensive: “Zonta Automobili” e l'Acceleratore di Particelle di Grenoble

Esperimenti : dalla chimica e dalla biologia

A cura del Liceo Linguistico “Francesco Casnati” – Centro Studi Casnati

LABORATORIO DI CONVERSAZIONE IN LINGUA

Lezione ludica di esercizio nell'uso della lingua inglese, per sperimentare il coinvolgimento in una lezione dove è consentito di comunicare solo in lingua straniera

A cura del Liceo Artistico “Giuseppe Terragni” – Centro Studi Casnati

LABORATORIO DI DISEGNO

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

A cura dell'Istituto Tecnico Aeronautico “Luca Bongiovanni” – Centro Studi Casnati

SIMULAZIONE DI VOLO

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



A cura dell'Istituto Professionale Alberghiero "Gianni Brera" – Centro Studi Casnati

LABORATORIO DI CUCINA

Per scoprire che all'Alberghiero non si scherza: c'è tutto per sentirsi parte di una vera e propria attività di ristorazione.

A cura del Liceo Classico "Giacomo Sfordini" – Centro Studi Casnati

LABORATORIO DI LATINO

Per avvicinarsi ai metodi più innovativi di approccio alle materie di cultura classica

A cura dell'Istituto Professionale dei Servizi per l'Agricoltura e lo sviluppo rurale e del Corso di Istruzione e Formazione Professionale per addetti alle coltivazioni arboree erbacee ed ortofloricole "San Vincenzo" di Albese con Cassano

Laboratorio: "CONOSCIAMO IL MONDO AGRARIO"

Agli studenti delle secondarie di I grado verrà offerta la possibilità di fare un percorso conoscitivo del mondo agrario con momenti di osservazione di macchine agricole, riconoscimento di specie vegetali presenti nei nostri boschi e di fiori dei nostri giardini. Il percorso si concluderà con un angolo in azienda agricola.

A cura dell'Istituto Matilde di Canossa Como

Liceo Scientifico, Liceo delle Scienze Umane, IFP Operatore Amministrativo Segretariale e Tecnico dei servizi di impresa

UNA SCUOLA PER LA VITA, DOVE SI IMPARA AD IMPARARE E A CONOSCERE PER DARE SENSO

Presentazione metodo educativo

A cura del Liceo Artistico "B.Luini" Cantù

A cura del Liceo Scientifico "De Amicis" – Cantù

LABORATORIO DELLA FIGURAZIONE (bidimensionale e tridimensionale)

Copia da modelli; Elaborazione di manufatti bi/tridimensionali con tecniche varie

A cura dell'Istituto Tecnico Paritario "G. Pascoli" Como

Laboratorio INFORMATICO LINGUISTICO

A cura dell'Istituto Tecnico Paritario Manzoni Erba

Aree Amministrazione, Finanza, Marketing, Costruzioni, Ambiente, Territorio

UNA PICCOLA SCUOLA PER GRANDI RISULTATI

A cura dell'Istituto Istruzione Paritario "Casa degli Angeli" Lecco

Laboratorio di INFORMATICA



Laboratorio di ANIMAZIONE EDUCATIVA e SOCIALE

Laboratorio AGRO-ALIMENTARE

Laboratorio GRAFICA – PUBBLICITARIA e COMUNICAZIONE

A cura dell'Istituto Istruzione Paritario "Casa Maria Ausiliatrice" Lecco

Laboratorio di FISICA

Laboratorio di ECONOMIA

Laboratorio di "PERCEZIONE"

A cura dell'Istituto Superiore Grafica Moda Design Lecco

Laboratorio di GRAFICA e MODA

Per l'intera durata del Salone si potrà accedere alla MOSTRA

"L'IMPREVEDIBILE ISTANTE"

Giovani per la crescita

a cura della Compagnia delle Opere

Questa mostra è stata realizzata e presentata in occasione della XXXIII edizione del "Meeting per l'Amicizia fra i popoli" - Rimini, 19-25/08/2012.

La mostra, mette sotto i riflettori una fase cruciale della vita del nostro Paese, quella in cui si mostra la sua capacità di progettare il futuro: il percorso che i giovani compiono dagli studi all'avviamento dell'attività professionale. Il tema verrà affrontato attraverso la documentazione di esperienze che meglio sembrano affrontare i bisogni e le difficoltà. Di fronte all'attuale crisi non basta, a nessun livello, imparare a gestire meglio dei meccanismi, ma occorre saper cogliere e valorizzare quegli "imprevedibili istanti" in cui creatività, desideri, spirito di iniziativa diventano motore di sviluppo e di equilibrio sociale. Le esperienze virtuose documentate nella mostra sottolineano il valore di due grandi direttrici culturali: sussidiarietà e solidarietà, che sottendono una nuova idea di esperienza umana. Non quella dell'io egoista concepito da molti intellettuali come motore della vita economica e politica; né quella dell'io deresponsabilizzato che aspetta dalla politica la risoluzione dei suoi problemi; piuttosto quella della persona nella sua unicità e grandezza, irriducibile a ogni circostanza avversa perché mossa da un desiderio infinito che non può mai spegnersi.



Presenze espositive

SCUOLE SECONDARIE di II GRADO e **CENTRI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE**

LE SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO STATALI

- IPSIA Leonardo da Vinci – Ripamonti Como e Longone al Segrino
- ISIS Paolo Carcano - Como
- Istituto professionale Pessina - Como
- ISIS Romagnosi - Erba
- Istituto Superiore Sant'Elia - Cantù
- ITC Caio Plinio Secondo - Como
- ITIS Magistri Cumacini - Como
- Liceo artistico Fausto Melotti - Cantù
- Liceo classico Alessandro Volta – Como
- Liceo Scientifico Paolo Giovio - Como
- Liceo scientifico e classico Fermi – Cantù
- Liceo scientifico Galileo Galilei - Erba
- Liceo statale Carlo Porta – Erba
- Istituto Superiore “A. Badoni” – Lecco
- Istituto Superiore “G. Bertacchi” – Lecco
- Istituto Superiore Tecnico per Geometri “G. Bovara” - Lecco



LE SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO NON STATALI

- Istituto Alberghiero e della Ristorazione Gianni Brera - Como
- Istituto G. Pascoli - Como
- Istituto Matilde di Canossa – Como
- Istituto Orsoline San Carlo – Como
- Istituto Professionale San Vincenzo – Albese con Cassano
- Istituto Tecnico Aeronautico Luca Bongiovanni - Como
- Istituto Tecnico Manzoni - Erba
- Istituto tecnico per Attività Sociali “Dante Alighieri” – Como
- Liceo Artistico Giuseppe Terragni - Como
- Liceo Artistico Luini - Cantù
- Liceo Artistico Michelangelo Buonarroti - Como
- Liceo Classico Giacomo Sfondati - Como
- Liceo Linguistico Cardinal Ferrari – Cantù
- Liceo Linguistico Francesco Casnati - Como
- Liceo scientifico De Amicis – Cantù
- Pontificio Collegio Gallio – Como
- Liceo Classico e Scientifico Paritario “G. Leopardi” – Lecco
- Istituto Paritario “Casa degli Angeli” – Lecco
- Istituto Paritario “Casa Maria Ausiliatrice” – Lecco
- Istituto Superiore Grafica Moda e Design – Lecco
- Collegio Ballerini - Seregno



I CENTRI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE

- Agenzia per la Formazione, l'orientamento ed il lavoro della Provincia di Como - Centro di Formazione Professionale
- Associazione Padre Monti - Como
- Centro Studi Casnati Istruzione e Formazione Professionale - Como
- CIAS Formazione professionale Impresa Sociale - Como
- Cometa Formazione Scuola Oliver Twist - Como
- ENAC Lombardia - CFP Canossa - Como
- Enfapi Centro Operativo di Como (sede di Erba)
- Enfapi Centro Operativo di Como (sede di Lenno)
- Enfapi Centro Operativo di Como (sede di Lurate Caccivio)
- ESPE - Ente Scuola Professionale Edile della Provincia di Como
- Fondazione "G. Castellini" Scuola d'Arti e Mestieri - Como
- 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 Minoprio - Vertemate
- Società Cooperativa Sociale Istituto San Vincenzo – Albese con Cassano
- Starting Work - Como
- Fondazione Enaip Lombardia Provincia di Como - Centro Servizi Formativi di Lecco
- Agenzia per la formazione, l'orientamento e il lavoro di Monza e Brianza
- Centro di Formazione Professionale Terragni – Meda

