

# LA SCUOLA PROFESSIONALE DOPO LA III MEDIA

Frequenza finanziata dalla Regione Lombardia



**TERZO ANNO: QUALIFICA PROFESSIONALE**  
**QUARTO ANNO: DIPLOMA TECNICO**  
**QUINTO ANNO: PER LA MATURITÀ STATALE**

# LA SCUOLA CHE PARLA AL FUTURO

## EVENTI, AMMINISTRAZIONE E INFORMATICA PER L'AZIENDA

**Gestione informatica, contabilità e amministrazione, relazione con il cliente, organizzazione eventi e pacchetti turistici. Competenze sempre più richieste dopo EXPO.** Aprire le porte dell'impresa, acquisendo professionalità per interfacciarsi con il cliente; rigore per redigere documenti contabili; creatività per proporre soluzioni personalizzate per viaggi ed eventi.

**Sviluppare competenze informatiche** per stare al passo con il mercato del lavoro: utilizzare pacchetti grafici, gestire blog e social media, sfruttare la rete per fare impresa, lavorando in team.

Laboratori di simulazione aziendale e di impresa, dal primo anno al termine degli studi.



## L'ESPERTO DEL GUSTO NELLA RISTORAZIONE

**Masterchef e Bakeoff Italia... come si diventa un grande cuoco e pasticciere?**

Una scuola a stretto contatto con grandi chef, aziende, professionisti del dolce per rubare la pratica, la precisione, i trucchi del mestiere e l'esperienza a chi davvero dell'arte della cucina e della pasticceria ha fatto un lavoro.

**Ma serve andare a scuola per fare il cameriere?**

Un addetto sala bar è un grande conoscitore di enogastronomia, un esperto di tecniche di latteart, cocktail e di design di sala.

**Approfondimenti dopo l'Expo:**

il vegano, il biologico, il "molecolare"

Tre indirizzi: cucina, pasticceria e panificazione, sala bar per un'unica arte della ristorazione.



# LA SCUOLA CHE PARLA AL FUTURO

## ELETTRICISTA: PROFESSIONE DELL'INNOVAZIONE

### **Senza elettricità come sarebbe la nostra vita oggi?**

Dall'impianto elettrico delle nostre case a quello di un grande albergo; dall'automazione di un impianto semaforico o di refrigerazione controllata di un supermercato; dal condizionamento di un aeroporto alla domotica in un grande ospedale.

**Una lampadina è solo una lampadina? Arredare con la luce** Illuminare per migliorare la visibilità di un monumento o di un palco di un concerto; migliorare la luce di una piazza o di un ambiente privato per aumentare il benessere di chi ci vive.

**Le fonti energetiche alternative per coniugare progresso, risparmio ed ecologia.**



## ORAFO: MESTIERE ANTICO, DESIGN MODERNO

### **L'unica scuola orafa a Milano**

L'orafa è un professionista della creatività artistica indispensabile per rappresentare il Made in Italy con verificate e concrete opportunità di inserimento lavorativo.

### **Non solo banchetto**

Dalla gemmologia alle tecniche di marketing per diventare un venditore del quadrilatero della moda o delle fiere di settore, dalle perizie storiche all'allestimento di mostre e sfilate.

**Software specifici per disegnare gioielli di moda da realizzare in laboratorio con metalli preziosi.**



# LA SCUOLA CHE PARLA AL FUTURO

## RISTRUTTURAZIONE DI INTERNI E EDILIZIA: COSTRUIRE IL FUTURO

**E' possibile apprendere l'arte di rinnovare l'abitare moderno coniugando design e edilizia?** Progetti in CAD fin dal primo anno (2D, 3D, piante in scala e rendering), strutture architettoniche in cartongesso, rifiniture e decoro per pareti e pavimenti, nuove soluzioni abitative.

I Ragazzi, iniziati alla bellezza del fare e del costruire, "rubano" il mestiere a vecchi artigiani e nuovi professionisti, impiegando materiali e tecniche di avanguardia per sviluppare conoscenze, manualità, competenze tecniche di alto livello.

Lavori su commissione per aziende, scuole, siti storici patrimoni dell'Unesco come Crespi D'Adda. Obiettivo "Imparare facendo".



## INFORMATICA/ELETTRONICA AL SERVIZIO DI OGNI MESTIERE

**Il computer lo usano tutti, ma quando c'è un problema?**

Dalla diagnostica alla riparazione di PC e tablet, stampanti e cellulari; dalla componentistica elettronica a quella digitale, fino alla robotica.

**Sviluppare un prodotto informatico** richiede passione, capacità di lavorare in team e competenze di "problem solving" sempre più ricercate. La rete per comunicare, raccontare un mestiere, lanciare un messaggio o illustrare un prodotto: il web design aiuta le persone e le aziende per una comunicazione efficace e di successo.

I più moderni software e utilizzo di "Code.org" e schede elettroniche tipo "Arduino". Simulazione aziendale GTech.



# MATERIE E AREE COMUNI



- Italiano, inglese, matematica, informatica, scienze, storia e geografia, economia e diritto, religione, educazione fisica.
- Ogni anno 7 settimane di stage in azienda.
- Orientamento, visite didattiche, testimonianze di settore, partecipazione ad eventi e fiere, recuperi ed approfondimenti.

## MATERIE SPECIALISTICHE DI SETTORE

### EVENTI, AMMINISTRAZIONE E INFORMATICA PER L'AZIENDA

Organizzazione, tecnica aziendale e turismo, diritto, economia, informatica applicata: pacchetto Microsoft ed Adobe, laboratorio azienda e gestione eventi, simulimpresa.

### L'ESPERTO DEL GUSTO NELLA RISTORAZIONE

Scienza degli alimenti, igiene e microbiologia, dietologia e laboratori specialistici: cucina, sala bar, pasticceria e panificazione, pizzeria, latte art.

### ELETTRICISTA: PROFESSIONE DELL'INNOVAZIONE

Tecnica professionale ed elettrotecnica, elettronica applicata, illuminotecnica, programmazione, automazione e domotica, esercitazioni pratiche in laboratorio.

### ORAFO: MESTIERE ANTICO, DESIGN MODERNO

Storia dell'arte e del gioiello, gemmologia, disegno, Ryno e Photoshop, laboratorio di oreficeria: discipline plastiche, modellazione della cera.

### RISTRUTTURAZIONE DI INTERNI E EDILIZIA: COSTRUIRE IL FUTURO

Tecnologia edile, forme architettoniche in cartongesso, decorazione d'interni, laboratorio edile ed elettrico, contabilità, sicurezza sul lavoro, disegno tecnico: Cad 2D e3D, Artlantis, Sketch Up.

### INFORMATICA/ELETTRONICA AL SERVIZIO DI OGNI MESTIERE

Assistenza tecnica, programmazione, comunicazione digitale e web design, elettrotecnica e tecnologia, elettronica ed esercitazioni con schede tipo "Arduino", simulazione d'impresa "Gtech".

**300 ORE DI STAGE DAL 2° ANNO**  
LEZIONI DA LUNEDÌ A VENERDÌ

## **DIDATTICA INNOVATIVA E PERSONALIZZATA**

Adozione del tablet, introduzione di siti di classe, utilizzo di *Google Apps for Education* e software per lingua inglese, formazione continua dei docenti per un'attenzione educativa/didattica condivisa e personalizzata.

## **DOPO LA QUALIFICA TRIENNALE**

- Sportello di accompagnamento e orientamento individuale al lavoro (ufficio Placement) -
- IV anno di diploma tecnico e preparazione per la frequenza al quinto anno per la maturità -
  - Percorsi in apprendistato -

## **ALCUNI PARTNER PER TIROCINI E PROGETTI**

3MItalia, Armani Hotel, Mandarin Oriental Hotel, Associazione Orafa Lombarda, Buccellati, Assofrigoristi, A.I.D.I., Assolombarda, Castello Ricevimenti, De Lorenzo S.p.A., Milano Ristorazione, Olisistem ITQ, Panino Giusto, Ristorante Berton, Tecnema, Svizzera Ricevimenti.



## **PER INFORMAZIONI E APPUNTAMENTI**

**Tel 02/57400932 - [recruitment@corsigaldus.org](mailto:recruitment@corsigaldus.org) - <http://cfp.galdus.it>**

**Sede di via G. B. Piazzetta, 2 - Milano**

MM3 Corvetto, linee di superficie 95, 77, 84

**Sede di via Pompeo Leoni, 2 - Milano**

MM2 Romolo o MM3 Piazzale Lodi, linee di superficie 90/91, 24