

Orientamento alunni a.s. 2023/2024 dopo La Terza Media

"ISTITUTO VOLTA" (istitutovolta@istitutovolta.net)

RICEVUTO il 10/10/2023
12:46:41

A: (soic801006@istruzione.it), (soic806009@istruzione.it), (soic80500d@istruzione.it), (soic81200l@istruzione.it), (soic81300c@istruzione.it), (soic81100r@istruzione.it), (soic823003@istruzione.it), (soic81700q@istruzione.it), (soic814008@istruzione.it), (soic815004@istruzione.it), (soic801006@istruzione.it), (soic82000g@istruzione.it), (soic82100b@istruzione.it), (soic81900b@istruzione.it), (soic80400n@istruzione.it), (soic80900r@istruzione.it), (soic81800g@istruzione.it), (soic82400v@istruzione.it), (soic822007@istruzione.it), (soic80300t@istruzione.it)
cc: "ISTITUTO A. VOLTA LECCO SRL" (istitutovolta@istitutovolta.net)

Buongiorno,

sperando di far cosa gradita comunichiamo le nostre date per l'orientamento dopo La terza Media:

OPEN DAY c/o ISTITUTO A. VOLTA LECCO Sabato 4 novembre 2023



OPEN DAY

ISTITUTO PROFESSIONALE – SERVIZI SOCIO SANITARI – AR
TI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARI,
ODONTOTECNICO:

Durante l'OPEN DAY proverete l'esperienza del lavoro di ODONTOTECNICO nel nostro Laboratorio realizzando modelli in gesso e modellando con la cera. Il

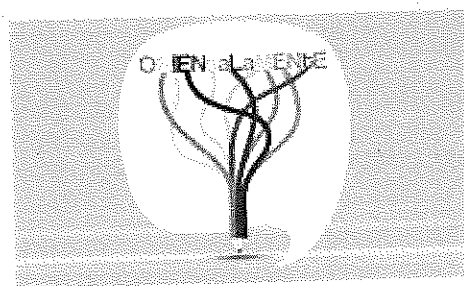
Laboratorio odontotecnico è dotato di attrezzatura **CAD/CAM (Scanner Dentale 3D e Stampante 3D)** che potrete visionare durante l'Open Day.

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO – TRASPORTI E LOGISTICA CONDUZIONE DEL MEZZO AEREO:

Durante l'OPEN DAY proverete l'esperienza di un VOLO sul nostro **SIMULATORE:**

Modello di un velivolo monomotore a pistoni CESSNA 172 rg, con elica a passo variabile e carrello retrattile, che riproduce, fedelmente, l'aerodinamica e tutta la strumentazione di bordo, orizzonte artificiale, ALT, VSI, HSI, RMI, ecc., sia per il volo VFR – volo a vista -, sia IFR - volo strumentale
SU PRENOTAZIONE

ECCO LE ALTRE DATE :



ORIENTALAMENTE 2023

L'ISTITUTO A. VOLTA sarà presente dal 12 al 21 ottobre al Monastero di Santa Maria del Lavello a Calolziocorte dove si terrà la rassegna **Orientalmente – Istruzioni per orientarsi**, organizzata dalla Provincia di Lecco in collaborazione con la Fondazione Santa Maria del Lavello, l'Istituto scolastico Lecco 1 Falcone e Borsellino e l'Ufficio scolastico territoriale di Lecco.

YOUNG
orienta il tuo futuro

YOUNG 2023

Orienta il tuo futuro

L' ISTITUTO A. VOLTA sarà presente :

16-17-18 Novembre

Gli orari di accesso al Salone da parte dei visitatori sono i seguenti:

- dalle ore 9.00 alle ore 17.30

**L'INGRESSO AL SALONE È GRATUITO PREVIA REGISTRAZIONE!
NON MANCARE! TI ASPETTIAMO!**

**Chiediamo di inoltrare agli eventuali interessati che
possono trovare le informazioni del nostro Istituto sul
nostro sito WWW.ISTITUTOVOLTA.NET**

E che potranno prenotare l'OPEN DAY che si terrà presso il nostro Istituto il giorno SABATO 4 novembre 2023 AL
SEGUENTE LINK:

<https://www.istitutovolta.net/offerta-formativa1/prenotazione-openday-4-novembre-2023>

INDIRIZZI DI STUDIO:

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO

Trasporti e Logistica

Art. Conduzione del Mezzo - Conduzione del mezzo aereo

AERONAUTICO

LCTB00500V

<https://www.istitutovolta.net/offerta-formativa1/aeronautico-itt-trasporti-e-logistica>

Istituto Professionale Arti Ausiliarie delle Professioni Sanitarie
ODONTOTECNICO

<https://www.istitutovolta.net/offerta-formativa1/odontotecnico-ip-arti-aus-professioni-sanitarie>

ALLEGHIAMO IL VOLANTINO DEL NOSTRO ISTITUTO.

A disposizione per ulteriori delucidazioni

Cordiali saluti

Mariella Rinaldi

Segreteria Amministrativa e Didattica



ISTITUTO A. VOLTA LECCO

Corso promessi Sposi, 100

23900 LECCO

Tel. 0341250760



Privo di virus. www.avast.com

5 allegati

image001.jpg

image003.jpg

image009.jpg

image010.jpg

VOLANTINO istituto A. Volta Lecco - ODO-AER.pdf

**Istituto Professionale Arti Ausiliarie
delle professioni sanitarie, Odontotecnico**

COSA E': E' una Scuola di specializzazione para-sanitaria, che prevede, nell'arco del quinquennio, materie formative di base che si alternano a discipline altamente tecnologiche dell'area professionalizzante (**SCIENZA DEI MATERIALI DENTALI – ANATOMIA – FISILOGIA – IGIENE – GNATOLOGIA - ESERCITAZIONI DI LABORATORIO ODONTOTECNICO**), per offrire ai giovani completezza di formazione in un settore dalle enormi possibilità occupazionali.

COSA FA L'ODONTOTECNICO: E' responsabile dell'esecuzione e della fornitura al medico odontoiatra, che ne ha curato le impronte, di ogni tipo di protesi fisse, mobili, combinate, ortodontiche, realizzate con materiali in continua evoluzione, anche per gli aspetti estetici legati alla bocca del paziente.

ATTIVITA' SVOLTE: Stage in aziende per la conoscenza dei materiali e delle macchine.

Moduli ad hoc sulla specificità degli apparecchi ortodontici. Il Laboratorio odontotecnico è dotato di attrezzatura CAD/CAM (Scanner Dentale 3D e stampante 3D)

TITOLO CONSEGUITO: DIPLOMA DI ODONTOTECNICO
ESAME DI STATO conclusivo del corso di studi (ex maturità) **LICENZA di Abilitazione all'esercizio della professione di Odontotecnico.**

Il Diploma conclusivo consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie, in particolare, per la preparazione conseguita, alla facoltà di Medicina, Odontoiatria e alle specializzazioni Triennali, lauree brevi.

PROSPETTIVE DI LAVORO: gestire, in proprio, un laboratorio specialistico; occupazione presso ogni tipo di laboratorio di odontotecnica; collaborare, con l'odontoiatra, in qualità di aiuto dentista; collaboratore professionale presso Istituti stomatologici pubblici e privati.



Contatti:

ISTITUTO A. VOLTA LECCO srl
CORSO PROMESSI SPOSI, 100
23900 LECCO (LC)

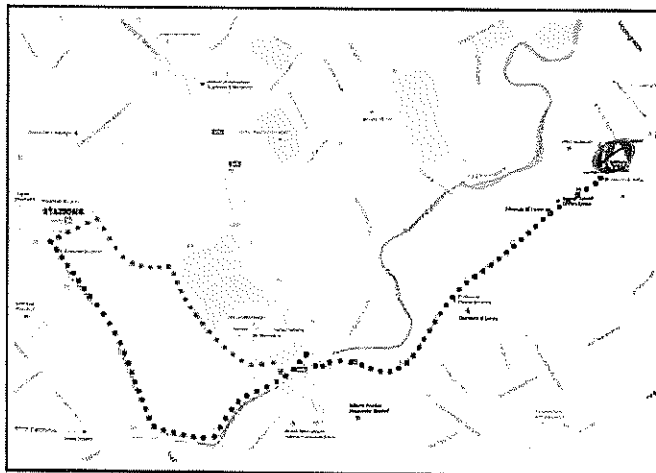
TEL. 0341250760

FAX 0341258249

istitutovolta@istitutovolta.net



www.istitutovolta.net



**ISTITUTO
PER ODONTOTECNICI**

**ISTITUTO
TECNICO AERONAUTICO**

istituto
A. VOLTA
SCUOLA PARITARIA

Dote Scuola
Avviso Lombardia

LECCO – C.so Promessi Sposi, 100 – Tel. 0341250760
www.istitutovolta.net

Istituto Tecnico Tecnologico
Trasporti e Logistica - Conduzione del mezzo aereo

Prospetto orario

| ATTIVITA' E INSEGNAMENTI DELL'AREA GENERALE SETTORE "TECNOLOGICO" | | | | | |
|---|---------------|-----------|-----------------|-----------|-----------|
| ORE SETTIMANALI | | | | | |
| Discipline | PRIMO BIENNIO | | SECONDO BIENNIO | | 5° ANNO |
| | 1^ | 2^ | 3^ | 4^ | 5^ |
| Lingua e letteratura italiana | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Lingua inglese | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Storia | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Matematica | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Geografia generale ed economica | - | 1 | | | |
| Diritto ed economia | 2 | 2 | | | |
| Scienze integrate (Scienza della Terra e Biologia) | 2 | 2 | | | |
| Scienze integrate (Fisica) | 4 | 4 | | | |
| Scienze integrate (Chimica) | 2 | 2 | | | |
| Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica | 2 | 2 | | | |
| Tecnologie informatiche | 2 | 2 | | | |
| Tecnologie aeronautiche applicate | 2 | 2 | | | |
| Scienze motorie e sportive | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Religione | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Totale ore area generale | 20 | 21 | 15 | 15 | 15 |

ATTIVITA' E INSEGNAMENTI INDIRIZZO "TRASPORTI E LOGISTICA"
ARTICOLAZIONE "Conduzione del mezzo aereo"

ORE SETTIMANALI

| Discipline | PRIMO BIENNIO | | SECONDO BIENNIO | | 5° ANNO |
|--|---------------|----------|-----------------|-----------|-----------|
| | 1^ | 2^ | 3^ | 4^ | 5^ |
| Complementi di matematica | | | 1 | 1 | - |
| Elettrotecnica, elettronica e automazione | | | 3 | 3 | 3 |
| Diritto ed economia | | | 2 | 2 | 2 |
| Scienza della navigazione, struttura e costruzione del mezzo | | | 5 | 5 | 8 |
| Meccanica e macchine | | | 3 | 3 | 4 |
| Logistica | | | 3 | 3 | - |
| Totale ore area di indirizzo | 0 | 0 | 17 | 17 | 17 |

Totale ore settimanali **32 33 32 32 32**

Istituto Tecnico Tecnologico
Trasporti e Logistica
Conduzione del mezzo aereo

COSA E': E' una Scuola ad alta specializzazione, che, mediante preparazione tecnica e culturale **APPROFONDITE**, basata sullo studio di materie umanistiche e scientifiche nel biennio, alle quali si aggiungono discipline -specialistiche- specifiche nel triennio, (**NAVIGAZIONE AEREA - MECCANICA E MACCHINE - LOGISTICA - ELETTROTECNICA - DIRITTO INTERNAZIONALE AERONAUTICO - INGLESE TECNICO**) offre opportunità anche professionali, ai giovani che intendono inserirsi nel campo aeronautico, civile o militare.

ATTIVITA' SVOLTE: Addestramento, a partire dal primo anno, sul simulatore di volo.

Meteorologia.

Stage formativi in aziende del settore aeronautico.

TITOLO CONSEGUITO: DIPLOMA TECNOLOGICO Sett. TRASPORTI e LOGISTICA Art. Conduzione del mezzo Aereo.

ESAME DI STATO conclusivo del corso di studi (ex maturità), con accesso a tutte le facoltà universitarie, alle Accademie Militari o inserimento nel mondo del lavoro.

PROSPETTIVE DI LAVORO: al termine del quinquennio, il PERITO TECNICO AERONAUTICO potrà operare nei seguenti settori occupazionali: Società di "navigazione" aerea - di "trasporto" aereo - Aziende di assistenza al volo - Controllore di volo nelle torri aeroportuali - Servizi di meteorologia - Operazioni di volo e pianificazione aerea - Tutti i servizi aeroportuali

Istituto Professionale
Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, Odontotecnico

Prospetto orario

| ATTIVITA' E INSEGNAMENTI DELL'AREA GENERALE SETTORE "SERVIZI" | | | | | |
|---|---------------|-----------|-----------------|-----------|-----------|
| ORE SETTIMANALI | | | | | |
| Discipline | PRIMO BIENNIO | | SECONDO BIENNIO | | 5° ANNO |
| | 1^ | 2^ | 3^ | 4^ | 5^ |
| Lingua e letteratura italiana | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Lingua inglese | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| Storia | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Matematica | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Geografia generale ed economica | - | 1 | | | |
| Diritto ed economia | 2 | 2 | | | |
| Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia) | 1 | 1 | | | |
| Scienze motorie e sportive | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Religione | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Totale ore area generale | 19 | 20 | 14 | 14 | 14 |

ATTIVITA' E INSEGNAMENTI INDIRIZZO

"Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, Odontotecnico"

ORE SETTIMANALI

| Discipline | PRIMO BIENNIO | | SECONDO BIENNIO | | 5° ANNO |
|--|---------------|-----------|-----------------|-----------|-----------|
| | 1^ | 2^ | 3^ | 4^ | 5^ |
| Scienze integrate (Fisica) | 1 | 1 | | | |
| Scienze integrate (Chimica) | 2 | 2 | | | |
| Anatomia Fisiologia Igiene | 2 | 2 | 2 | | |
| Gnatologia | | | | 2 | 3 |
| Rappresentazione e Modellazione odontotecnica | 2 | 2 | 4 | 4 | |
| Diritto e pratica commerciale, Legisl. Socio-sanitaria | | | | | 2 |
| Esercitazioni di laboratorio di odontotecnica | 4 | 4 | 7 | 7 | 8 |
| TIC | 2 | 2 | | | |
| Scienze dei materiali dentali e laboratorio | | | 5 | 5 | 5 |
| Totale ore area di indirizzo | 13 | 13 | 17 | 17 | 17 |

Totale ore settimanali **32 33 32 32 32**