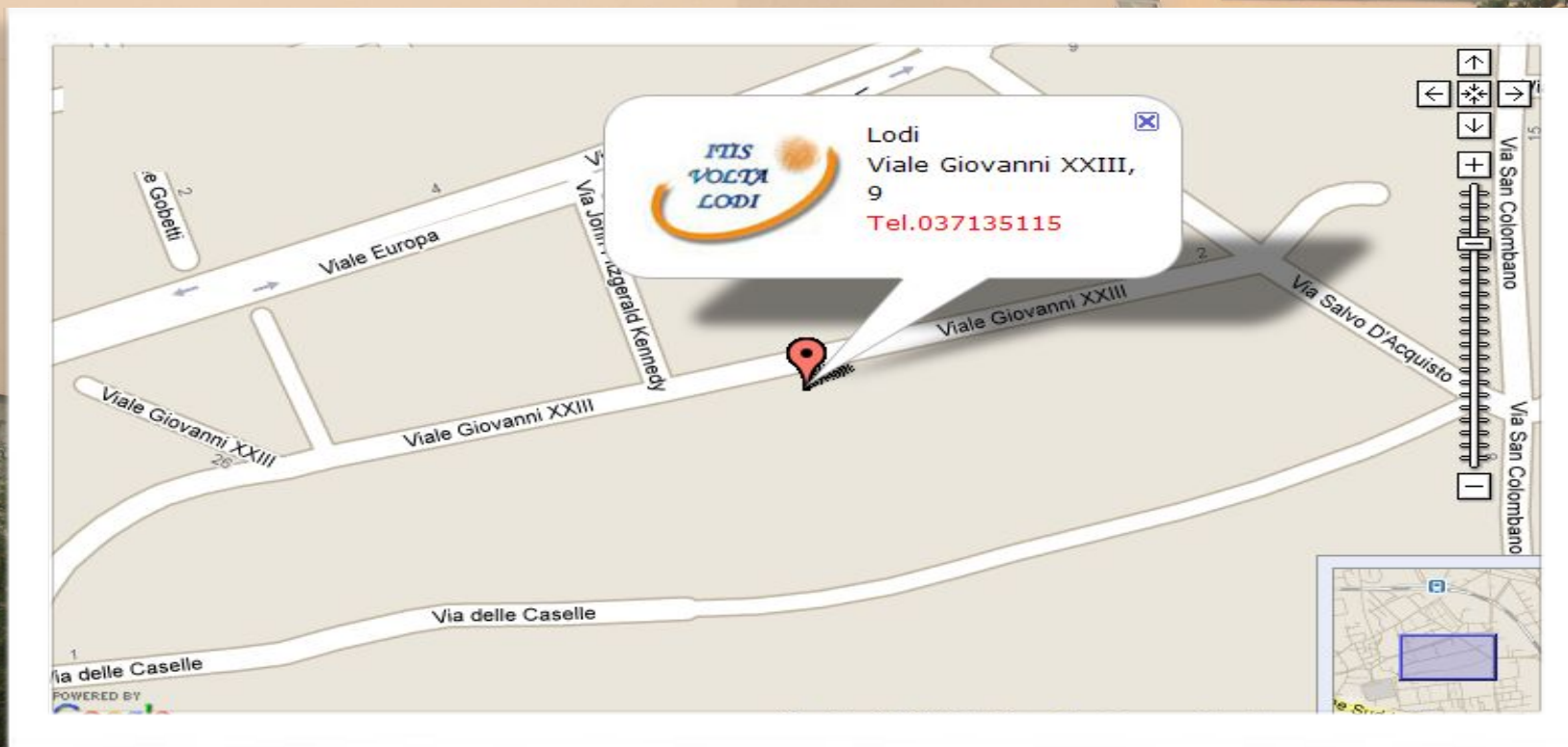






DOVE SIAMO?

Siamo a Lodi in Viale Papa Giovanni XXIII N° 9



Qualche numero su di noi



1.500 Studenti



170 Docenti



66 Classi corso diurno
7 Classi corso serale



75 SCHERMI DIGITALI



40
Tecnici e Dipendenti



IIS VOLTA LODI



Il **75%** degli studenti diplomati ha trovato lavoro entro i due anni dal diploma

Fonte: eudoscopia

I nostri indirizzi



**INFORMATICA &
TELECOMUNICAZIONI**



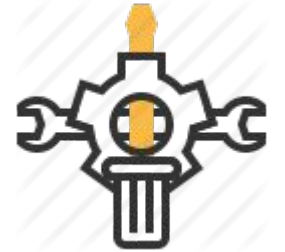
**ELETTRONICA &
ELETTROTECNICA**



**MECCANICA &
MECCATRONICA e
ENERGIA**



LICEO SCIENTIFICO
OPZIONE
scienze applicate
Con potenziamento biologico e
inglese



OPERATORE MECCANICO



5 ANNI



3 ANNI

INFORMATICA & TELECOMUNICAZIONI



SCUOLA



Diploma



LAUREA



ITS



LAVORO



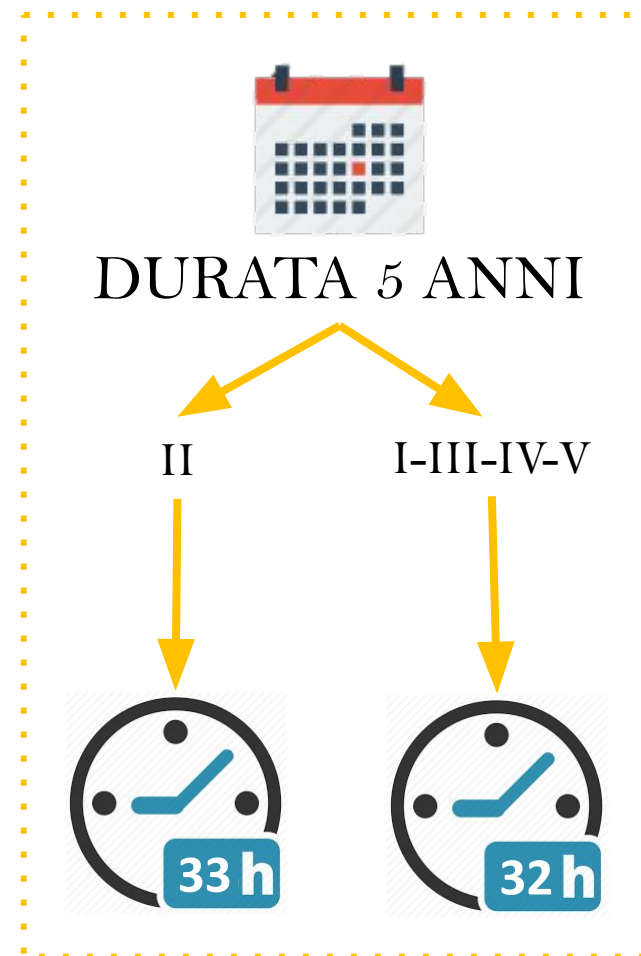
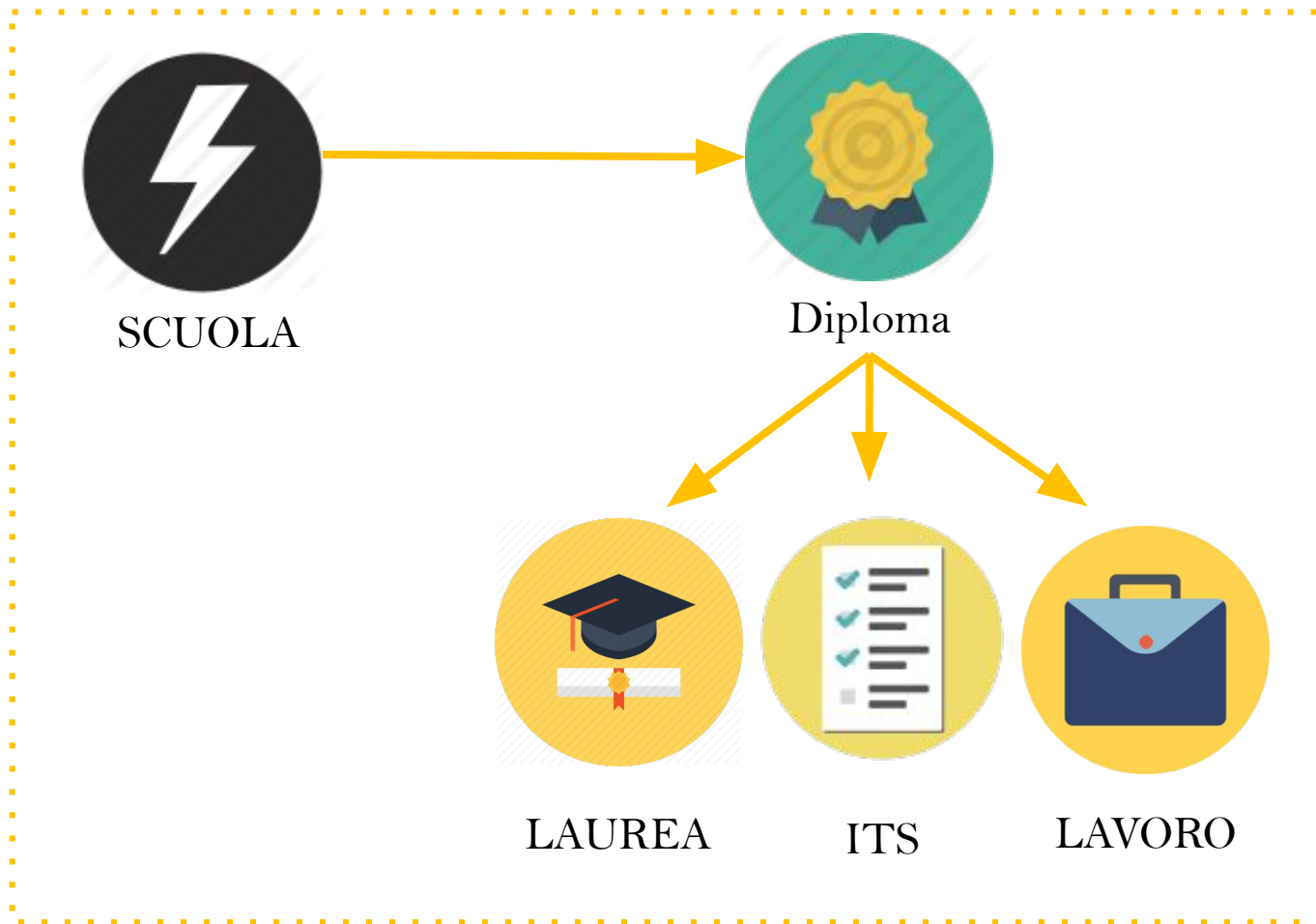
DURATA 5 ANNI

II

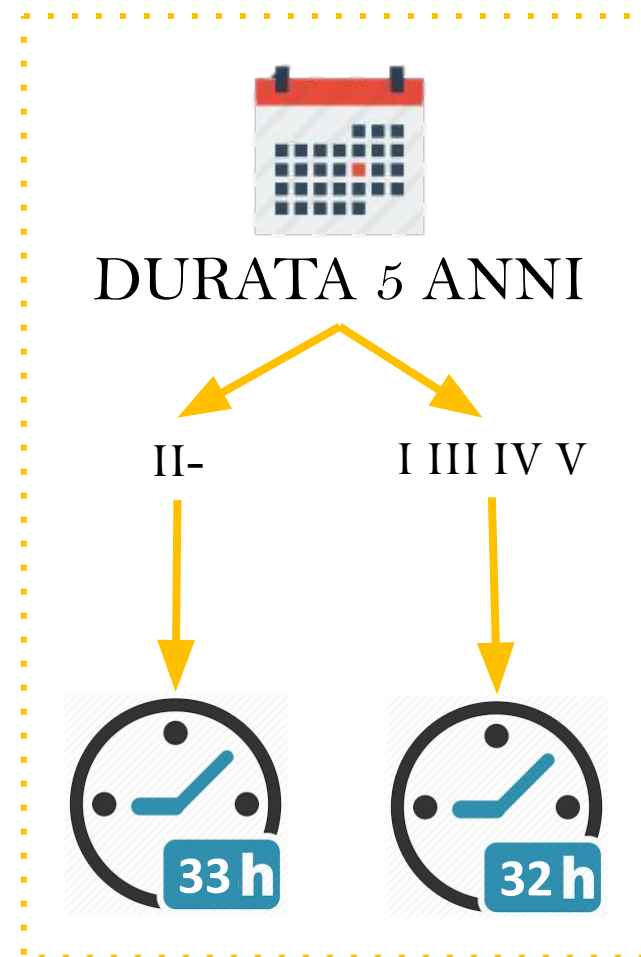
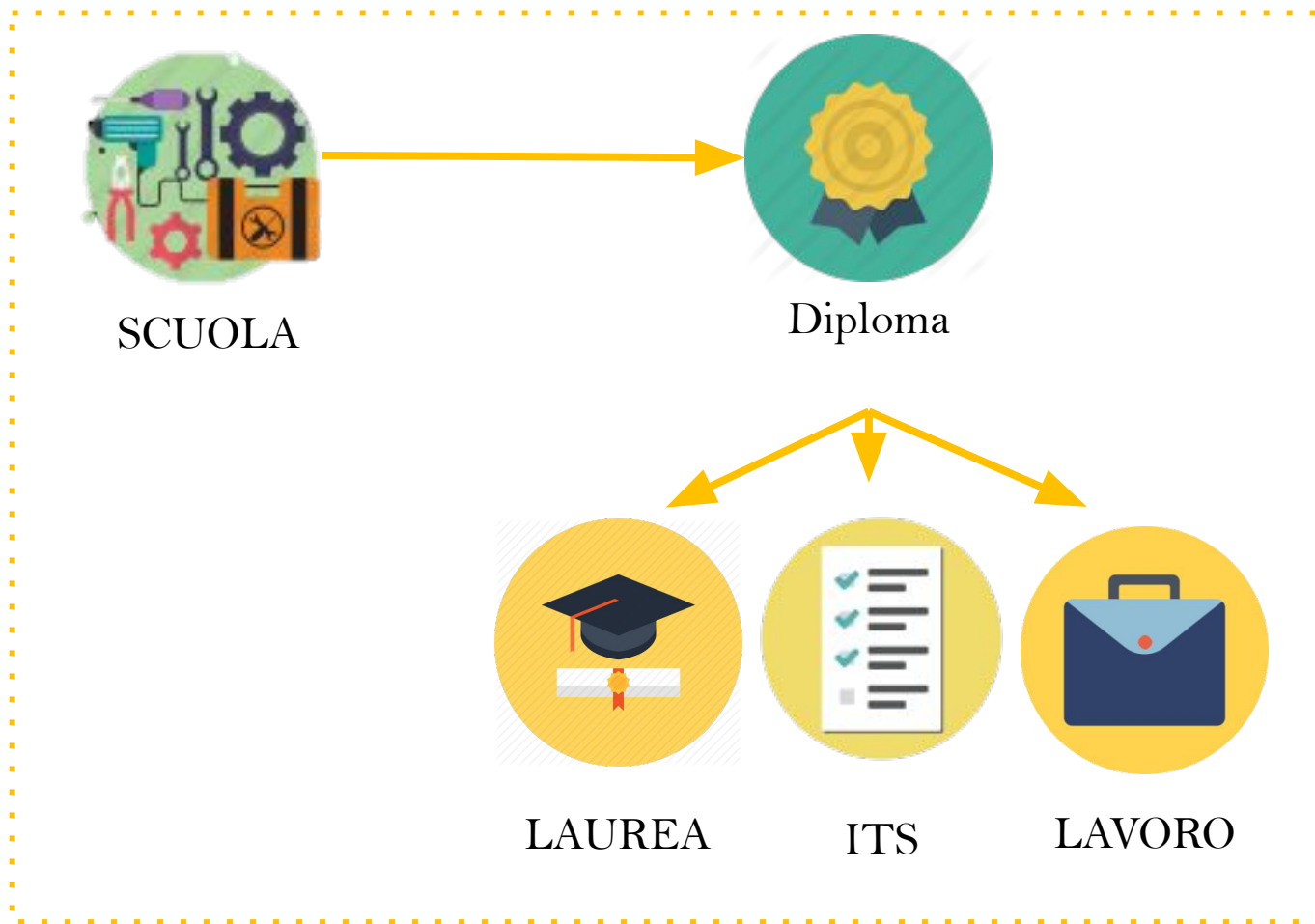
I-III-IV-V



ELETTRONICA – ELETTROTECNICA ED AUTOMAZIONE



MECCANICA & MECCATRONICA e ENERGIA



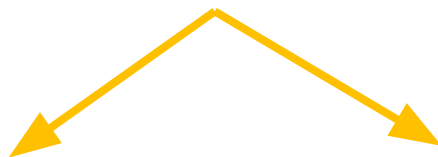
LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE



SCUOLA



Diploma



LAUREA



ITS



DURATA 5 ANNI

BIENNIO

TRIENNIO



27 h



30 h

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE CON PERCORSO BIOLOGICO



SCUOLA



Diploma



LAUREA



ITS



DURATA 5 ANNI



BIENNIO

TRIENNIO



27 h



31 h

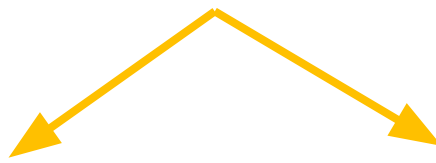
LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE CON POTENZIAMENTO IN INGLESE



SCUOLA



Diploma



LAUREA

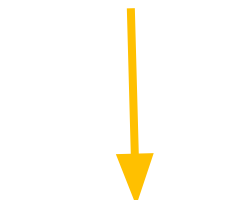
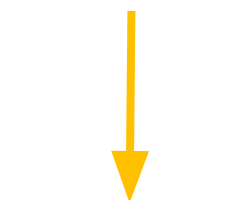


ITS

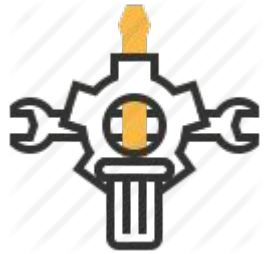


DURATA 5 ANNI

BIENNIO TRIENNIO



OPERATORE MECCANICO



SCUOLA



Qualifica regionale di
operatore meccanico



LAVORO



III anno ITIS
IV anno IEFP



DURATA 3 ANNI



TUTTI GLI ANNI



PCTO ex ALTERNANZA SCUOLA LAVORO

ISTITUTI
TECNICI



LICEO



ISTITUTI
PROFESSIONALI



PCTO ex ALTERNANZA SCUOLA LAVORO alcuni progetti



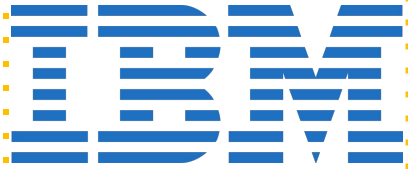
ZUCCHETTI
IL SOFTWARE CHE CREA SUCCESSO



**continuous
properzi**
Wire Machinery Division

PROGETTI DI ALTERNANZA

alcuni progetti



PROGETTI DI PCTO ex ALTERNANZA alcuni progetti



Azienda Ospedaliera
Ospedale di Circolo
di Melegnano



**Parco
Tecnologico
Padano**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO
BICOCCA



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Lodi

CERTIFICAZIONI



Certificazioni



eForHum – Cisco *Training & Certifications*



SEGNATI LE DATE!!!

Save the date



18 e 25
novembre
2 e 16 dicembre
2023
9:30-13:00
OPEN DAY

PARTECIPA A UN OPEN DAY O CHIEDI DI SEGUIRE UNA LEZIONE



Gli **Open Days** saranno il **18** e il **25** Novembre, il **2** e il **16** Dicembre, non sarà più necessario prenotare.

Il **Dirigente** farà due **presentazioni**, una alle **9,30** e l'altra alle **11,00**. Al termine di ognuna seguirà il **tour** guidato della scuola.

Scrivi a orientamento@iisvolta.it, i referenti ti inseriranno qualche ora nelle classi.

CLICCA SU UN INDIRIZZO



INFORMATICA &
TELECOMUNICAZIONI



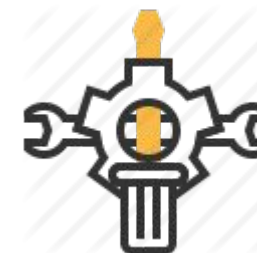
ELETTRONICA ,
ELETTROTECNICA ed
AUTOMAZIONE



MECCANICA &
MECCATRONICA e
ENERGIA



LICEO SCIENTIFICO opzione
scienze applicate



OPERATORE MECCANICO

INFORMATICA & TELECOMUNICAZIONI



FOCUS SULL'INDIRIZZO

Il diplomato in informatica e telecomunicazioni ha competenze specifiche nel campo dei sistemi informatici, dell'elaborazione dell'informazione, delle applicazioni e tecnologie web, delle reti e degli apparati di comunicazione

MATERIE di INDIRIZZO

Sistemi e Reti
TPSIT
Informatica
GPOI
Telecomunicazioni

ELETTRONICA, ELETTROTECNICA ED AUTOMAZIONE



FOCUS SULL'INDIRIZZO

Il diplomato in elettronica e elettrotecnica ha competenze specifiche nei seguenti campi:

- Materiali e tecnologie costruttive di sistemi elettrici.
- Generazione, elaborazione e trasmissione dei segnali elettrici.
- Sistemi per la generazione, conversione e trasporto dell'energia elettrica.

MATERIE di INDIRIZZO

Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici
Elettronica ed Elettrotecnica
Sistemi automatici

MECCANICA & MECCATRONICA e ENERGIA



FOCUS SULL'INDIRIZZO

Il diplomato in meccanica, mecatronica ed energia ha competenze specifiche nel campo dei materiali, nella loro scelta, nei loro trattamenti e lavorazioni. Ha competenze sulle macchine e sui dispositivi utilizzati nelle industrie manifatturiere, agrarie, dei trasporti e dei servizi nei contesti economici

MATERIE di INDIRIZZO

Meccanica
Sistemi e Automazione
Tecnologie Meccaniche di
Processo e Prodotto

Disegno progettazione e
organizzazione industriale
o
Impianti energetici disegno
e progettazione

LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE CON PERCORSO BIOLOGICO & POTENZIAMENTO IN INGLESE



FOCUS SULL'INDIRIZZO

Il liceo scientifico opzione scienze applicate è un'opzione del liceo scientifico.

Oltre agli obiettivi propri del liceo scientifico tradizionale, il liceo scientifico opzione scienze applicate fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica. Oltre al **percorso base** sono attivati due percorsi potenziati.

Il **percorso biologico** fin dal primo anno ha un potenziamento delle discipline legate alla biologia, microbiologia, ecologia e morfologia.

Nel **percorso potenziato inglese** alcuni moduli delle discipline scientifiche sono insegnate in inglese

MATERIE di INDIRIZZO

Fisica
Biologia
Chimica
Matematica
Scienze
Informatica

OPERATORE MECCANICO



FOCUS SULL'INDIRIZZO

L'operatore meccanico interviene a livello esecutivo, nel processo di produzione meccanica con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività

MATERIE di INDIRIZZO

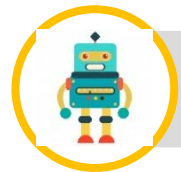
Area meccanica con laboratorio

I nostri Progetti (1/2)



Educazione all'ambiente ed educazione alla salute

Educazione civica: legalità, cittadinanza e costituzione



Laboratori su: Robotica – Realtà Virtuale – Intelligenza Artificiale - IOT

Corsi di CAD di base e avanzato, uso stampanti 3D



Progetti di inclusione e antidispersione

I nostri Progetti (2/2)



Supporto allo studio e corsi di recupero

Corsi di inglese e di teatro in lingua inglese



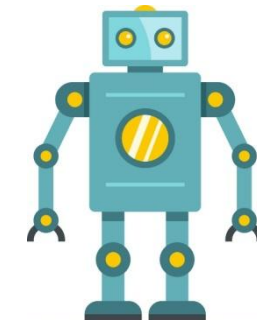
Stage linguistici all'estero – Erasmus – Gemellaggi esteri



Gruppo Musicale e attività sportive



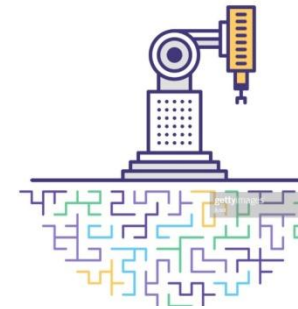
Educazione alla sostenibilità e alla transizione ecologica



ROBOTICA

**PIANO
SCUOLA 4.0**

SCUOLA **digitale**



INDUSTRIA 4.0

FUTURA LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI

TI ASPETTIAMO DA NOI
E RICORDA...

*«Non conta da dove
sei partito, ma dove
hai scelto di
andare»*



Viale Giovanni XXIII 9
Lodi 26900 (LO)
www.iisvolta.edu.it
037135115
lois00400e@istruzione.it