

I.T.T.M.M.

ISTITUTO TECNOLOGICO ASTORI



AMBIENTE  
CHE TI ACCOGLIE

---



STIMOLI  
A 360°

---



SUPPORTO

---

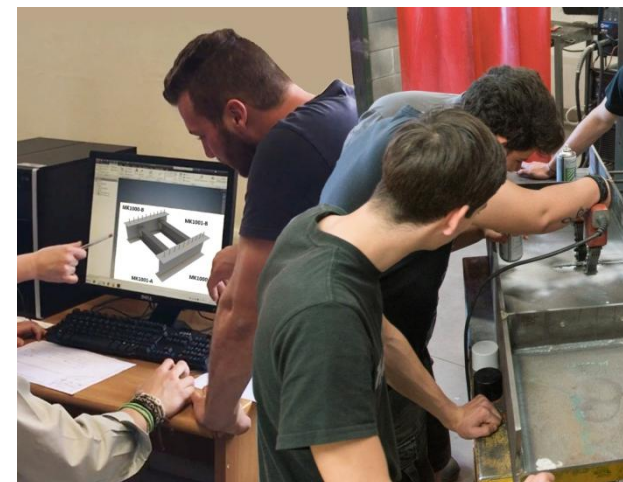


LA TUA  
DIREZIONE



PERCHE' ITTMM ASTORI  
AL CENTRO CI SEI TU





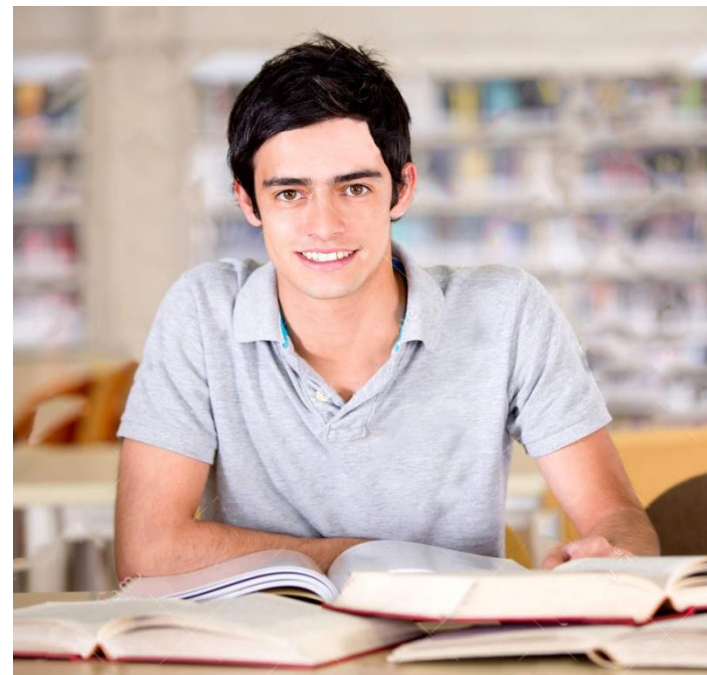
# PARTNERSHIP STRATEGICHE

PER ESSERE AL PASSO CON L'EVOLUZIONE DELLA TECNOLOGIA





**100% DI OCCUPATI ENTRO  
L'ESTATE DELLA MATURITA'**



**SOLIDA PREPARAZIONE  
PER L'UNIVERSITA'**

# ITTMM ASTORI: RISULTATI

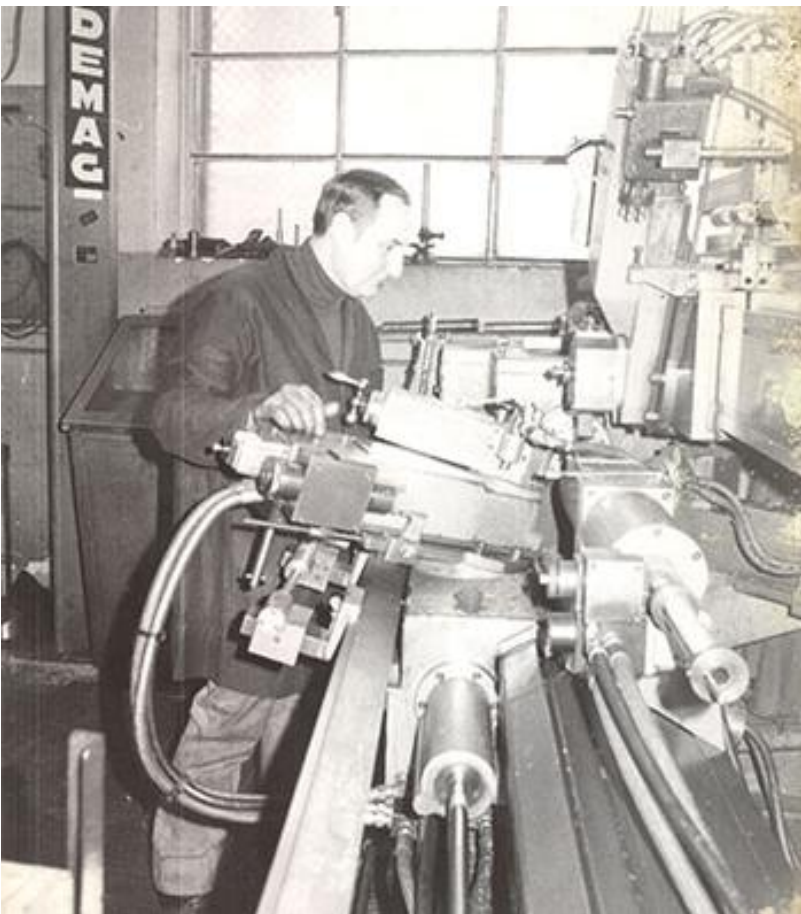
ITTMM ASTORI

# A CHI CI RIVOLGIAMO

- ✓ A CHI E' APPASSIONATO  
DI TECNOLOGIA
- ✓ A CHI E' CURIOSO DI  
SPERIMENTARE
- ✓ A CHI VUOLE SCOPRIRE  
COSA SA FARE

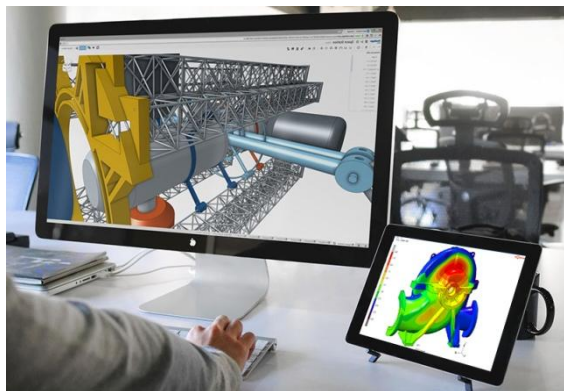


# ITTMM ASTORI ISTITUTO TECNICO... IERI



ITTMM ASTORI

# GLI AMBITI TECNOLOGICI OGGI



**MODELLAZIONE 3D  
SIMULAZIONI**



**PROGETTAZIONE  
INTEGRATA E CNC**



**RAPID PROTOTYPING**



**ROBOTICA E  
AUTOMAZIONE**



**ORGANIZZAZIONE  
DELLA PRODUZIONE**



**QUALITA'**

COSA OFFRE L'ITT ASTORI:

# UN CURRICULUM DINAMICO



**RIPROGETTATO OGNI ANNO  
PER ALLINEARSI:**

- **ALLE ESIGENZE DEL MONDO  
DELLA TECNOLOGIA**
- **ALLE COMPETENZE  
MINISTERIALI:**

- ✓ *Progettare*
- ✓ *Operare su materiali*
- ✓ *Operare su macchine utensili*
- ✓ *Gestire risorse, tempi e costi*
- ✓ *Collaudare*
- ✓ *Manutenere*
- ✓ *Documentare*



ITTMM

# IMPIANTO ORARIO



ITTMM

# PIANO ORARIO

	1	2	3	4	5
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Lingua Lett. Italiana	4	4	6	6	6
Storia	2	2			
Geografia generale e economica	1	-	-	-	-
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Matematica	4	4	4	4	3
Scienze della terra e biologia	2	2	-	-	-
S.I. Fisica	3	3	-	-	-
S.I. Chimica	3	3	-	-	-
Tecnologie Informatiche	2	1	-	-	-
Tec. e tecniche di rappr. grafica	3	3	-	-	-
Tecnologie applicate	1	2	-	-	-
Disegno, progett. e organizz. industriale	-	-	3	4	5
Tec. meccaniche di processo e prodotto	-	-	5	5	5
Meccanica, macchine ed energia	-	-	4	4	4
Sistemi e automazione	-	-	4	3	3
Sc. motorie e Sport	2	2	2	2	2
<b>totale ore settimanali</b>	<b>34</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

# ITT Meccanica Meccatronica

# INSEGNAMENTI DI INDIRIZZO

## BIENNIO

- SCIENZE INTEGRATE (FISICA)
- SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)
- TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
- TECNOLOGIE INFORMATICHE
- TECNOLOGIE APPLICATE

## TRIENNIO

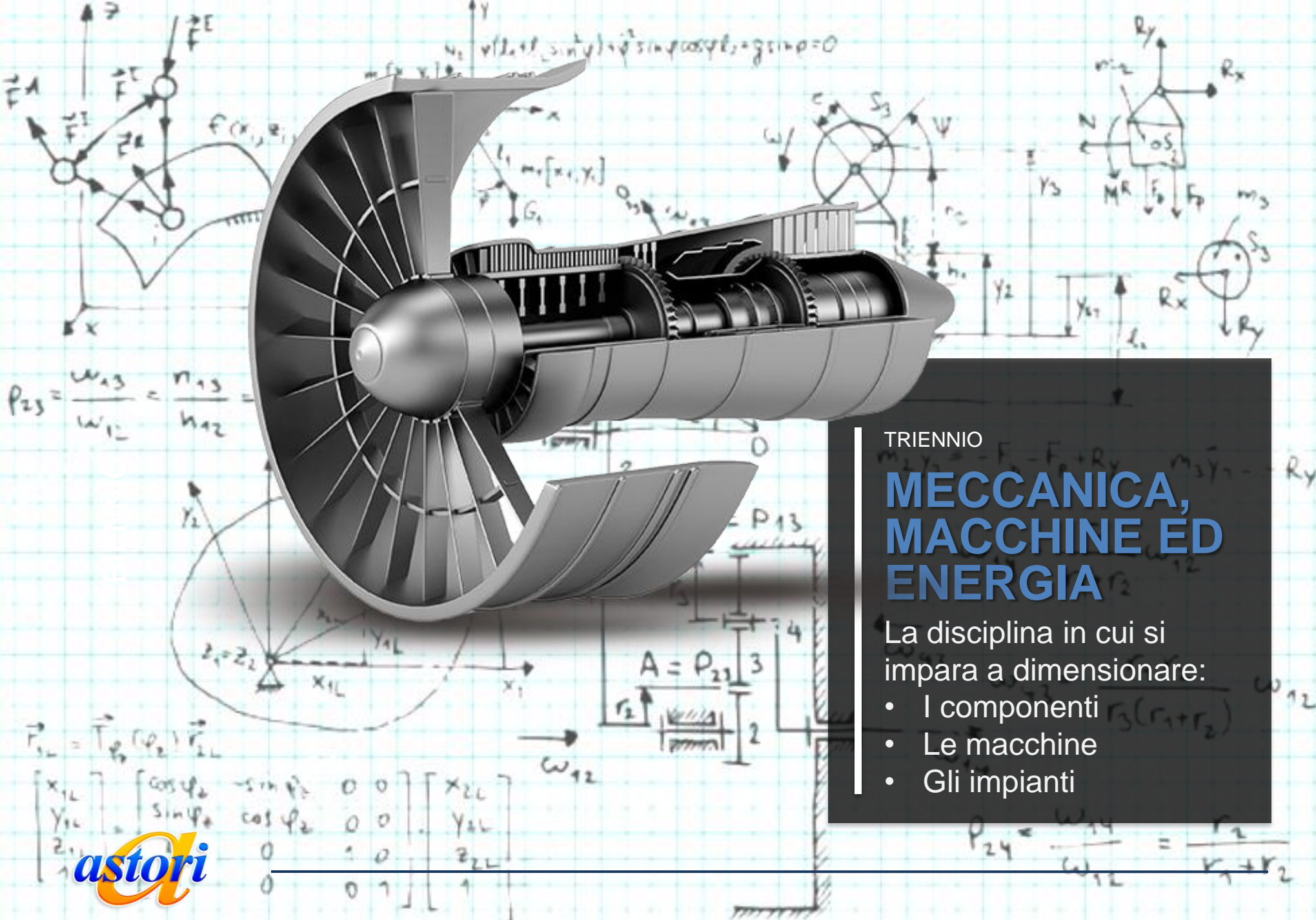
- MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA
- SISTEMI DI AUTOMAZIONE
- TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO
- DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE



BIENNIO

## TECNOLOGIA APPLICATA

Nello **Studio Cuzzolin**, i ragazzi realizzano componenti meccanici utilizzando le macchine utensili tradizionali




TRIENNIO

# MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA

La disciplina in cui si  
impara a dimensionare:

- I componenti
- Le macchine
- Gli impianti

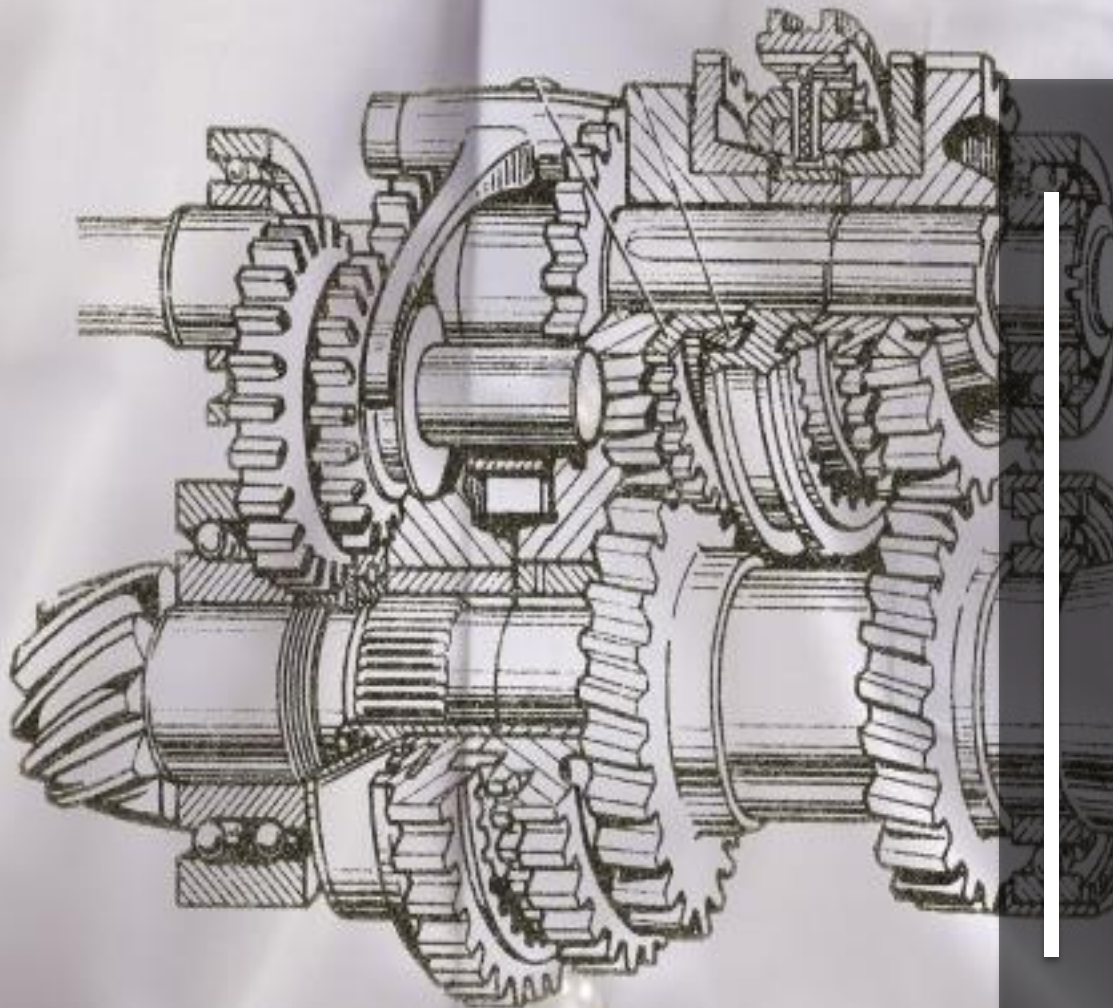
A large industrial machine, likely a metal rolling mill, is shown in a factory setting. The machine is primarily blue and yellow. It features several large rollers and a complex mechanical structure. A metal sheet is being processed by the machine. The background shows a typical industrial environment with concrete pillars and overhead lighting. The machine has a logo that reads "euroslitter Dolzago-Lecco".

TRIENNIO

# TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E DI PRODOTTO

Si analizzano tutte le tecnologie  
meccaniche riguardo:

- ✓ Materiali
- ✓ Fabbricazione
- ✓ Controlli



TRIENNIO

## DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE

Dalla progettazione alla  
industrializzazione:

- ✓ Quotatura
- ✓ Norme
- ✓ Componentistica
- ✓ Modellazione solida
- ✓ Rapid Prototyping
- ✓ Organizzazione industriale



TRIENNIO

## SISTEMI E AUTOMAZIONE

- ✓ Elettrotecnica
- ✓ Pneumatica
- ✓ Oleodinamica
- ✓ Sistemi per l'automazione: sensori, trasduttori e attuatori
- ✓ Prototipazione per l'automazione
- ✓ PLC



# DO YOU SPEAK DESIGN?



*astori*



BIENNIO E TRIENNIO

## ENGLISH FOR MECHANICS

- ✓ CNC MACHINES
- ✓ TECHNICAL DRAWING
- ✓ AUTOMATION & ROBOTICS
- ✓ CAR ENGINES
- ✓ SAFETY WORK PLACES
- ✓ RENEWABLE ENERGIES

CERTIFICAZIONI ISE (TRINITY  
B1-B2-C1)  
DOPPIO DIPLOMA MATER  
ACADEMY

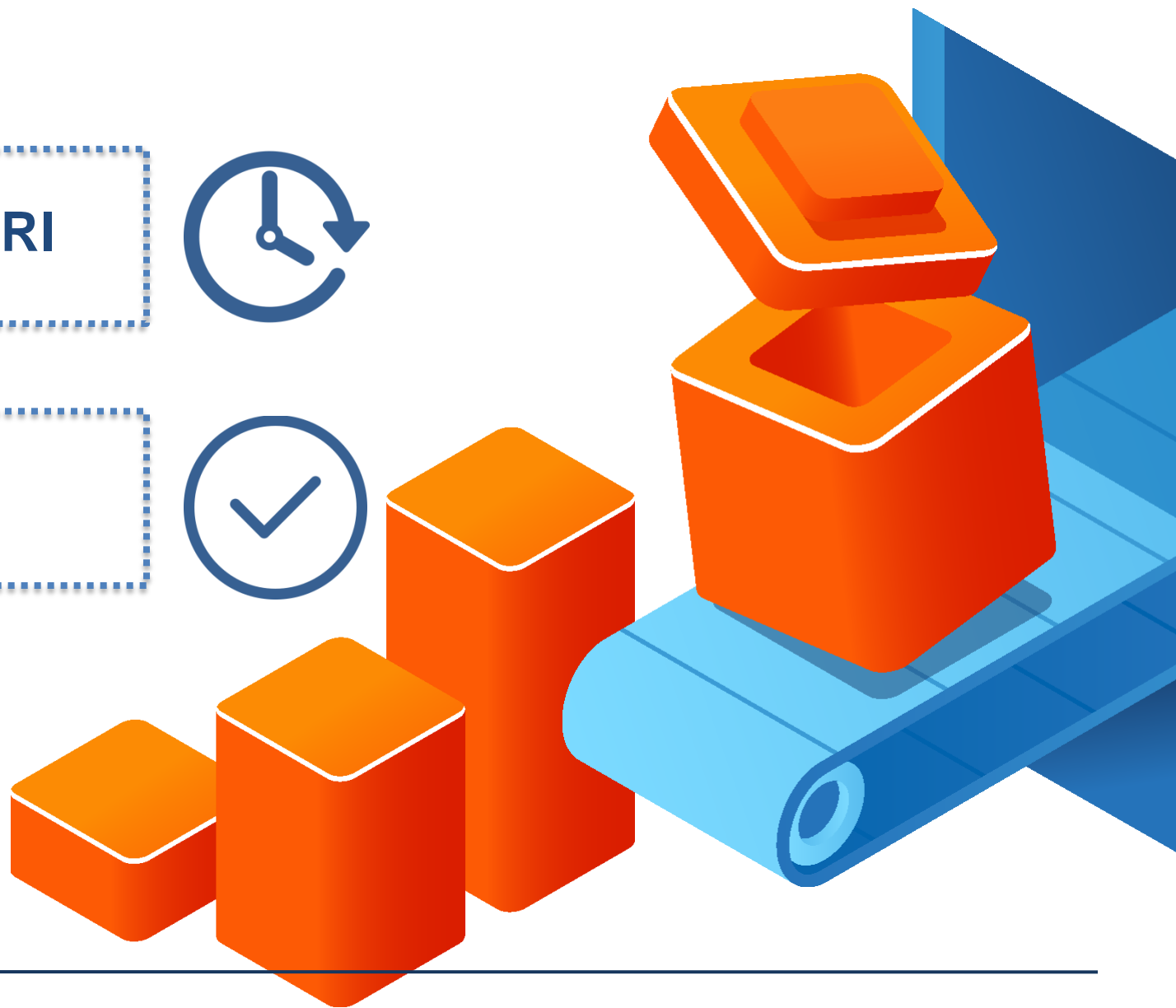


# PROGETTAZIONE FLESSIBILE DEL CURRICOLO MODULI

CURRICOLARI



OPZIONALI



# AMBITI DI PROGETTAZIONE DEL CURRICOLO

## MODULI

INFORMATICA E PROGRAMMAZIONE



ROBOTICA E AUTOMAZIONE



PROGETTAZIONE



METROLOGIA E CONTROLLO QUALITA'



OFFICINA 2020 E LAVORAZIONI MECCANICHE



STAMPA 3D E PROTOTIPAZIONE RAPIDA



PRIMO ANNO E SECONDO ANNO  
INFORMATICA E PROGRAMMAZIONE

# CERTIFICAZIONE ECDL

La Patente Europea del Computer (ECDL), è lo strumento più idoneo per introdurre le competenze digitali in ambito scolastico, e per il riconoscimento di competenze utili per il mondo del lavoro.



## ECDL FULL STANDARD

Computer Essentials

Word Processing

Online Essentials

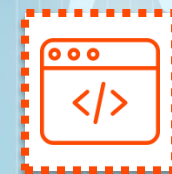
Spreadsheets

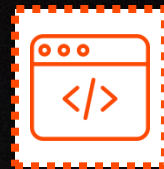
Online Collaboration

Presentation

IT-Security

Computing





PYTHON

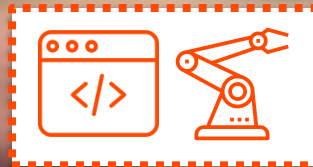
```
31 def __init__(self, path):
32     self.file = None
33     self.fingerprints = set()
34     self.logdups = True
35     self.debug = debug
36     self.logger = logging.getLogger(__name__)
37     if path:
38         self.file = open(os.path.join(path, 'requests.txt'),
39                          'a')
40         self.file.seek(0)
41         self.fingerprints.update(re.findall(r'(?P<ip>[0-9.]+)',
42                                             request.url))
43
44 @classmethod
45 def from_settings(cls, settings):
46     debug = settings.getboolean('DEBUG')
47     return cls(job_dir(settings))
48
49 def request_seen(self, request):
50     fp = self.request_fingerprint(request)
51     if fp in self.fingerprints:
52         return True
53     self.fingerprints.add(fp)
54     if self.file:
55         self.file.write(fp + os.linesep)
```

PRIMO ANNO E SECONDO ANNO  
INFORMATICA E PROGRAMMAZIONE

# PYTHON

Il linguaggio semplice, intuitivo e potente perfetto per lo sviluppo di app e per apprendere la computazione numerica

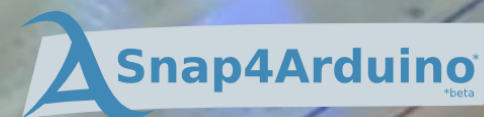


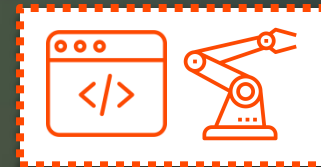
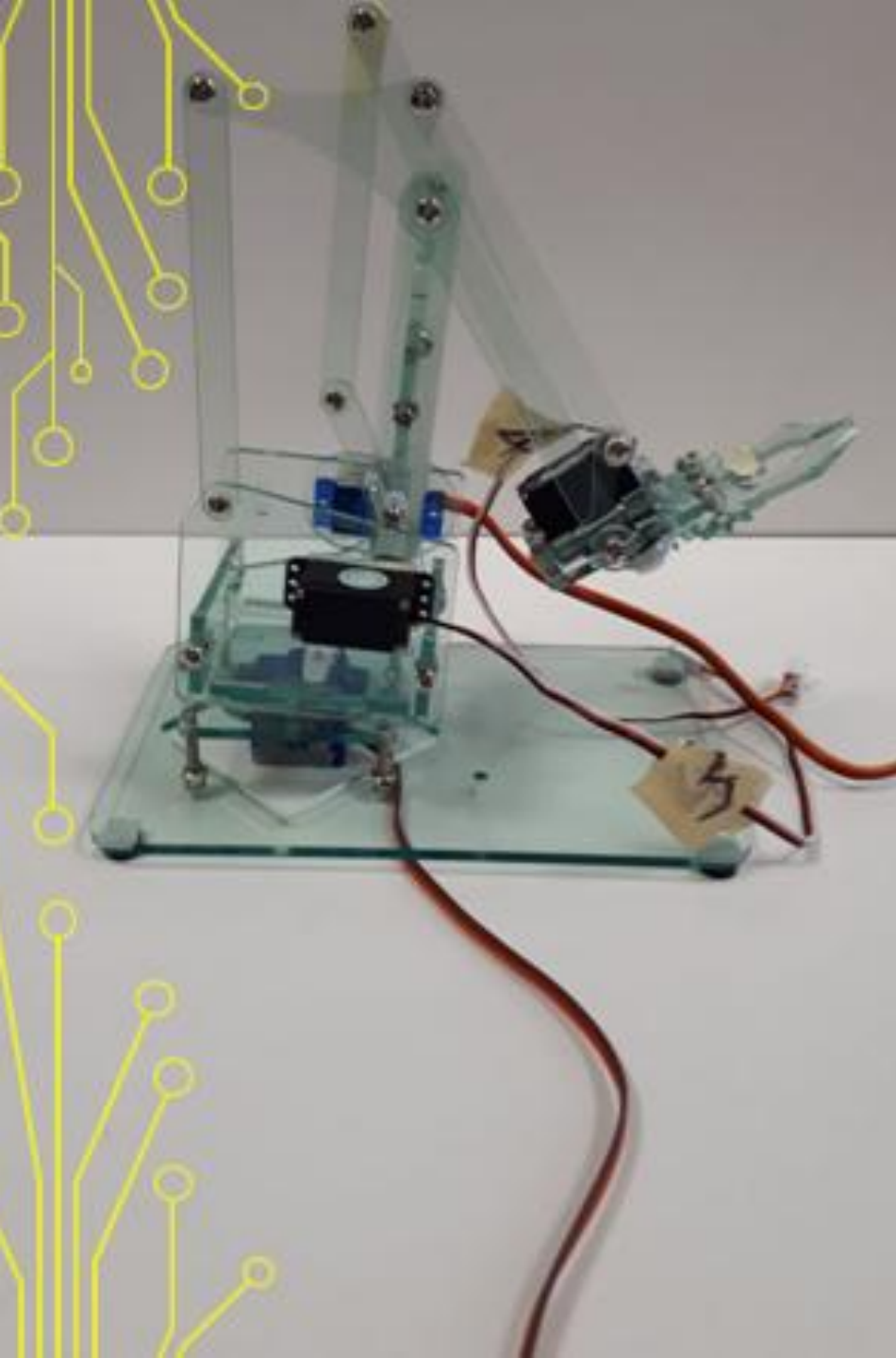


PRIMO ANNO E SECONDO ANNO  
INFORMATICA E PROGRAMMAZIONE

# WORKSHOP SOLAR TRACKER

Prototipazione della  
movimentazione di un pannello  
solare utilizzando Arduino e  
**Snap 4 Arduino**, linguaggio di  
programmazione a blocchi, per  
avvicinare i ragazzi al coding.





# ME ARM

PRIMO ANNO E SECONDO ANNO  
INFORMATICA E AUTOMAZIONE

## WORKSHOP

Programmazione dei movimenti  
di un manipolatore da tastiera di  
PC tramite programmazione a  
blocchi

MODULI DEL TRIENNIO  
AUTOMAZIONE E ROBOTICA

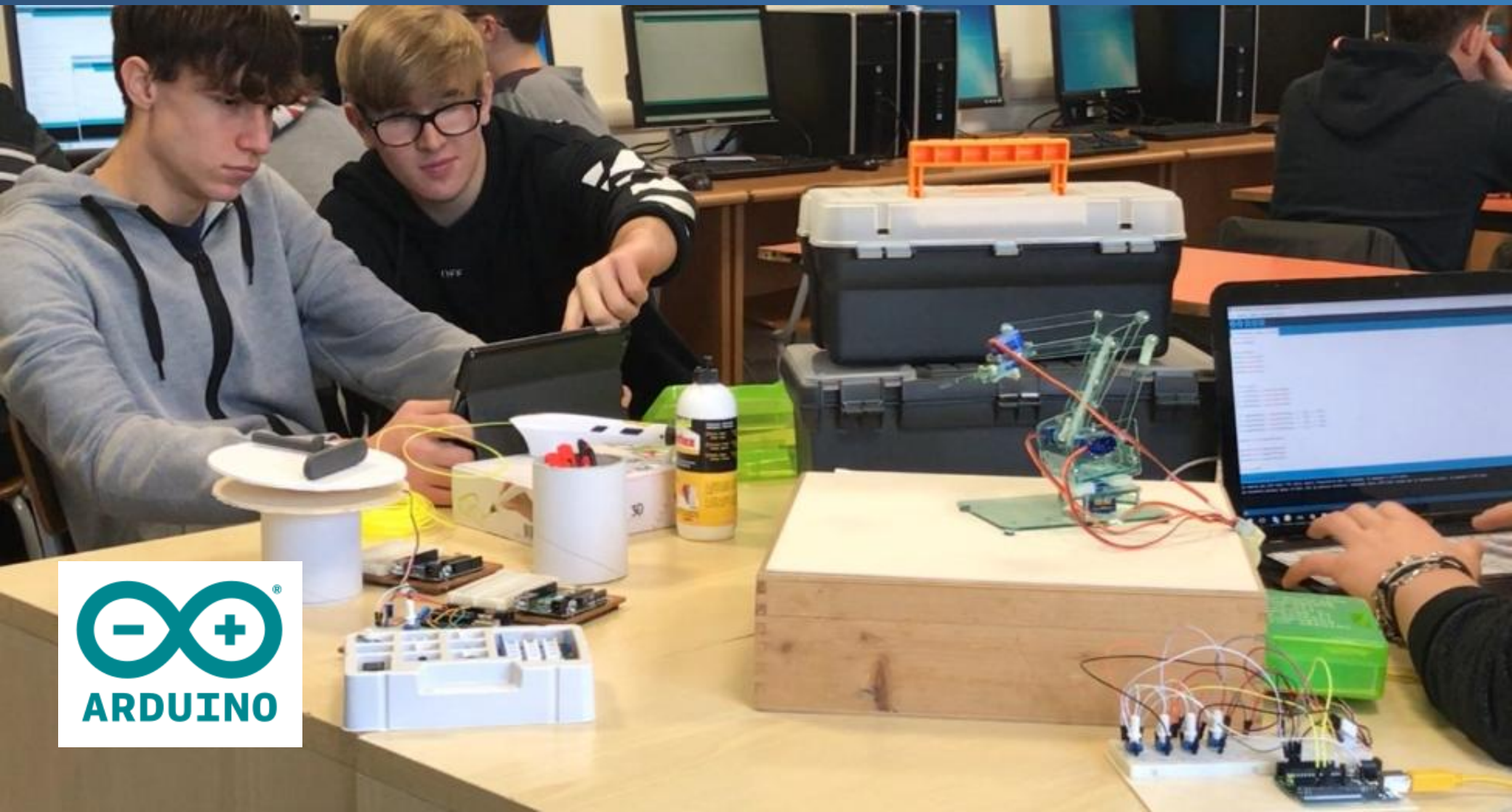
# ARDUINO

Piattaforma di prototipazione  
elettronica flessibile e economica

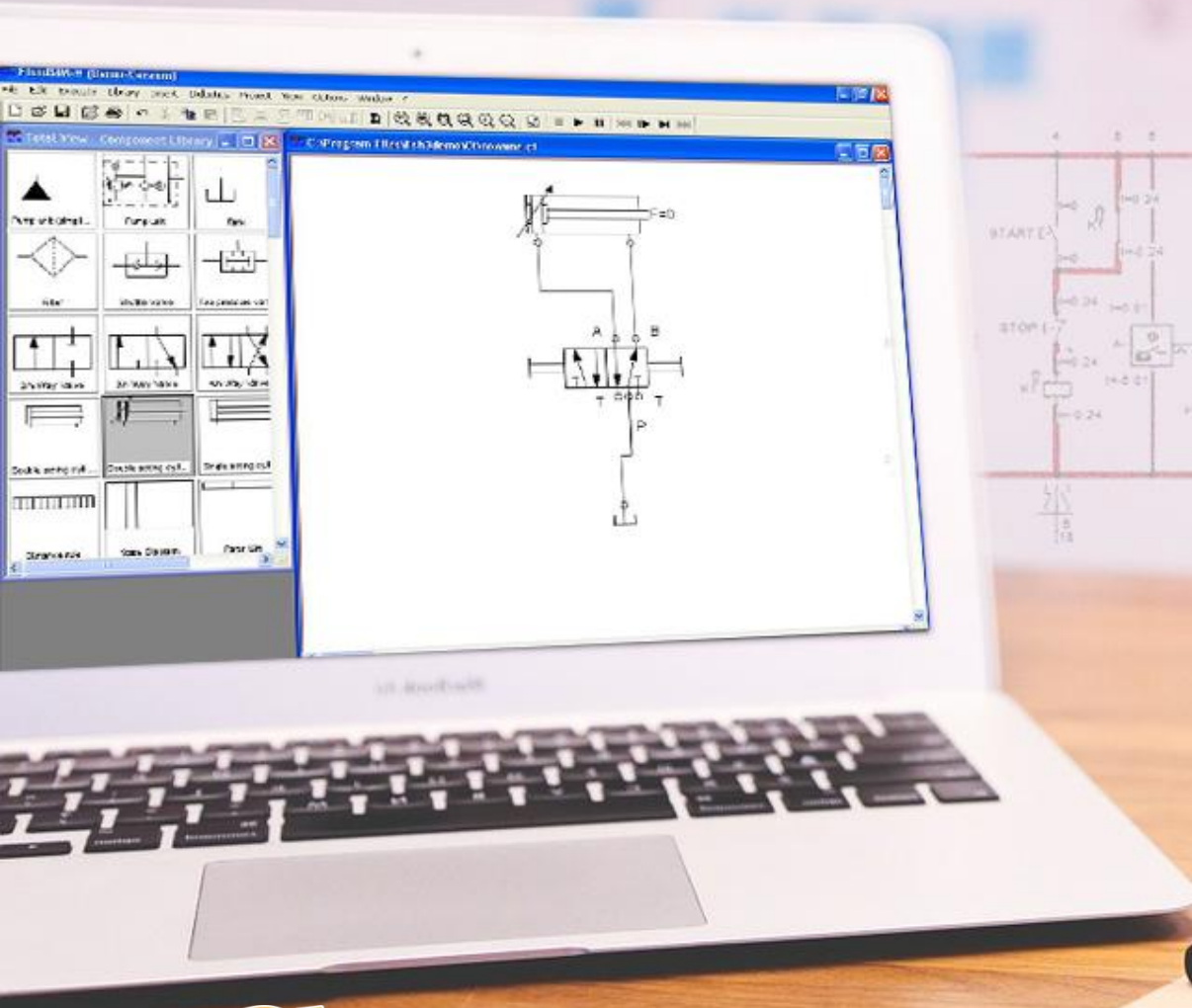
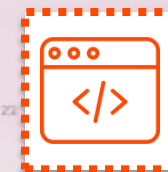
TRIENNIO

DOMOTICA

ROBOTICA





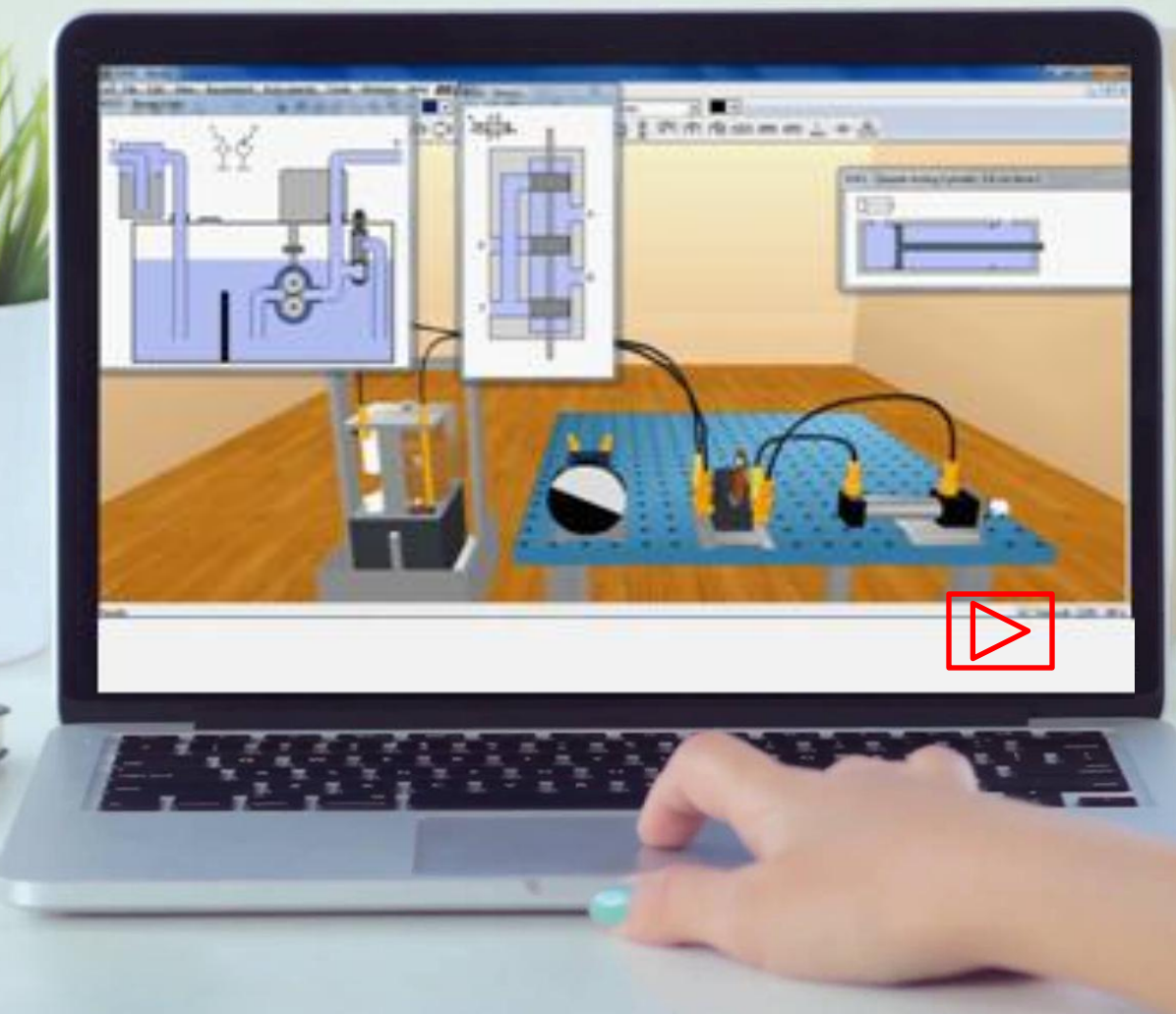
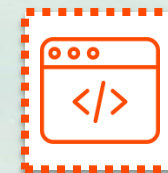


# FESTO

TRIENNIO  
AUTOMAZIONE E ROBOTICA

## SIMULAZIONI CON FluidSIM® 5

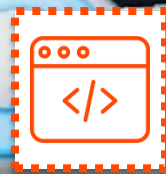
Utilizzo del principale software di progettazione di circuiti pneumatici, idraulici ed elettrici e verificarne il corretto funzionamento



TRIENNIO  
AUTOMAZIONE E ROBOTICA

## AULA VIRTUALE DI COMPONENTI PER L'IDRAULICA E LA PNEUMATICA

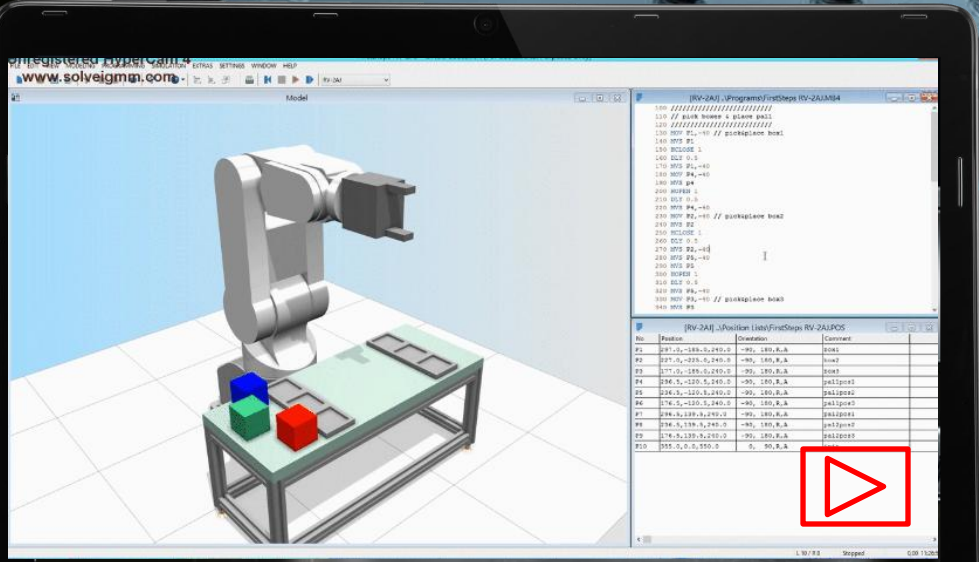
Utilizzo delle nuove tecnologie per progettare, senza limiti, impianti virtuali composti da sensori e attuatori presenti sul mercato. L'apprendimento risulta immediato e semplice grazie alla possibilità di verificare cosa succede all'interno di ciascun componente.



MODULI TRASVERSALI AI 5 ANNI  
 AUTOMAZIONE E ROBOTICA

# SIMULAZIONI DI MANIPOLATORI

La tecnologia PC moderna permette di creare simulazioni 3D realistiche anche per i più complessi sistemi di automazione. L'apprendimento è flessibile e realistico ed in linea con i veloci mutamenti dell'automazione robotica.



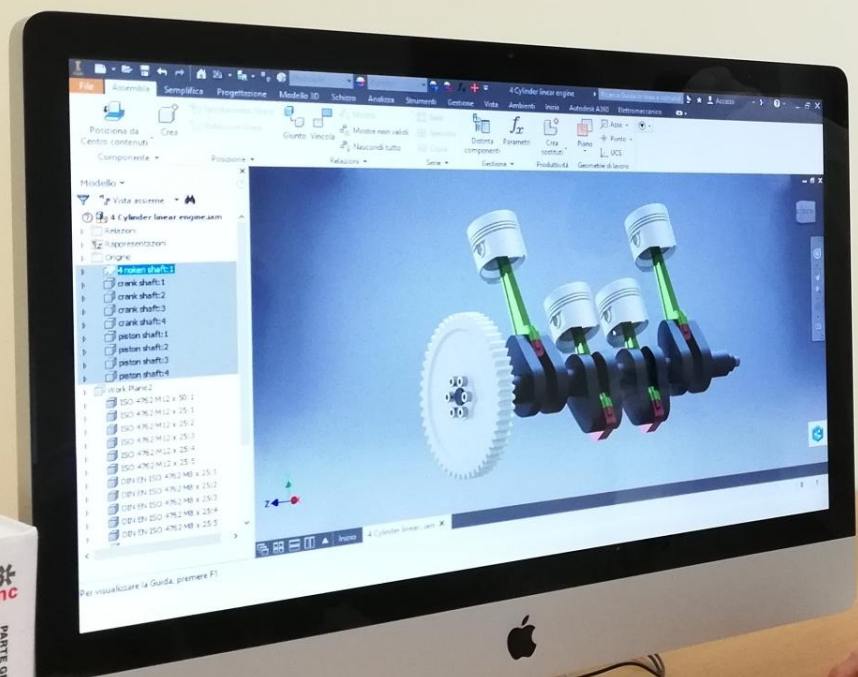
MODULI DEL TRIENNIO

# AUTODESK INVENTOR

LIVELLO  
BASE

LIVELLO  
INTERMEDIO

LIVELLO  
AVANZATO

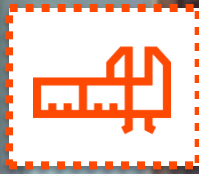


AUTODESK®  
INVENTOR

TRIENNIO  
PROGETTAZIONE CAD

MODELLAZIONE  
SOLIDA DI  
PARTICOLARI  
MECCANICI

Componenti, assiemi e  
simulazioni



MODULI TRASVERSALI AI 5 ANNI

# METROLOGIA E CONTROLLO QUALITA'

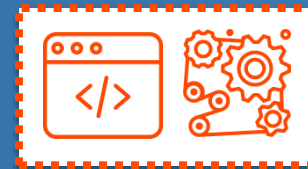
Attività laboratoriali in collaborazione con lo **STUDIO TECNICO CUZZOLIN**. I ragazzi acquisiscono competenze specifiche del settore utilizzando strumentazione accreditata con l'accompagnamento di Professionisti.



MODULI DEL TRIENNIO

# PROGRAMMAZIONE MACCHINE CNC

ISO CODE  
CON SOFTWARE  
CNC SIMULATOR



studio tecnico  
**mario cuzzolin**  
s.r.l.

**CNC** SIMULATOR  
010000110100111001000011

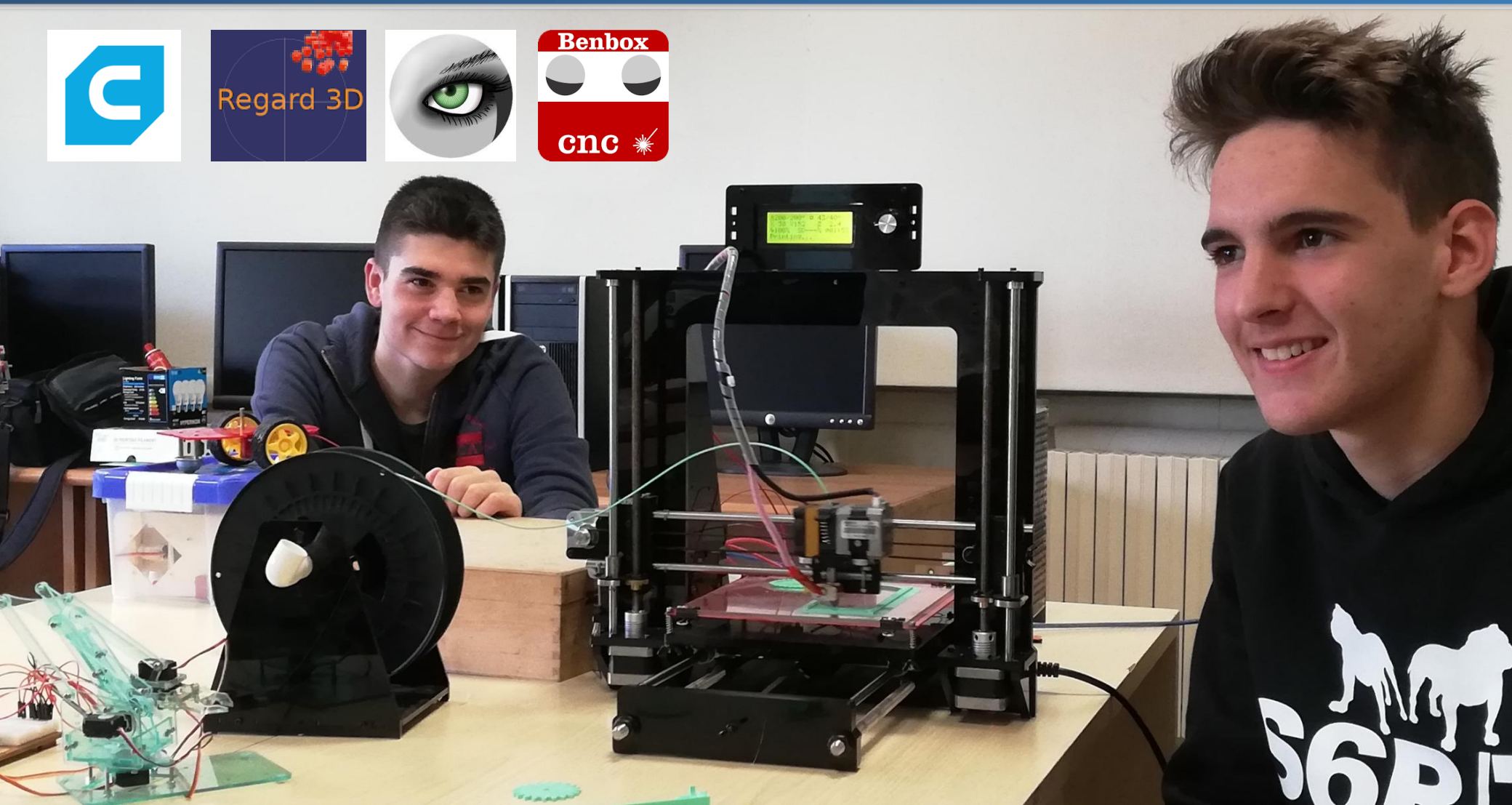
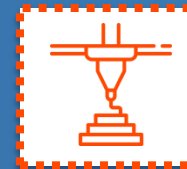
MODULI TRASVERSALI

# PROTOTIPAZIONE RAPIDA

STAMPA 3D  
dal file Inventor  
al prototipo

SCANNER  
3D

LASER  
CUTTER



ITTMM

## GLI AMBIENTI DI APPRENDIMENTO DEDICATI

All'interno del **Collegio Salesiano Astori** i ragazzi dell'ITTMM utilizzano quotidianamente spazi loro dedicati per una formazione laboratoriale:

✓ **LABORATORI ACCREDITATI DELLO STUDIO MARIO CUZZOLIN:**

- ✓ **Officina e box di saldatura**
- ✓ **Laboratori metrologici**
- ✓ **Laboratori di prova sui materiali**

✓ **AULA CAD**

✓ **AULA DI AUTOMAZIONE E ROBOTICA**

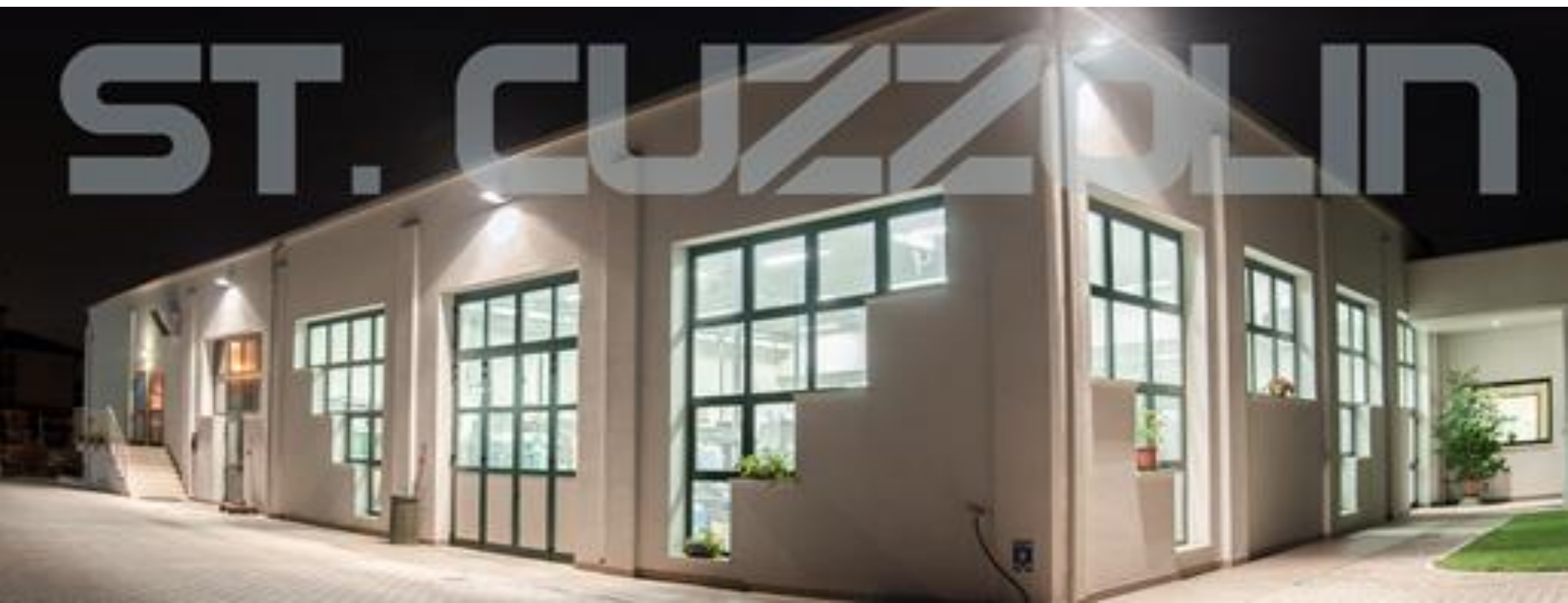


ITTMM ASTORI

# I LABORATORI DELLO STUDIO CUZZOLIN

L'ITTMM Astori offre le condizioni ideali per coltivare la **laboratorialità** grazie ai suoi versatili locali e alla stretta collaborazione con lo **Studio Tecnico Mario Cuzzolin** che mette a disposizione dei ragazzi tecnici qualificati, formazione di livello europeo, macchine professionali e strumentazioni certificate.

ST. CUZZOLIN





ITTMM

950 mq

**OFFICINA**

electronica

# STUDIO TECNICO CUZZOLIN SRUMENTI METROLOGICI ALLA AVANGUARDIA

*Sapphire 564*



STUDIO TECNICO CUZZOLIN  
**LABORATORIO DI PROVA  
MATERIALI**

studio tecnico

**mario cuzzolin**

s.r.l.

STUDIO TECNICO CUZZOLIN  
SEDE ISTITUTO  
ITALIANO SALDATURA



# ITMM AULA CAD



ITTMM

# AULA DI AUTOMAZIONE

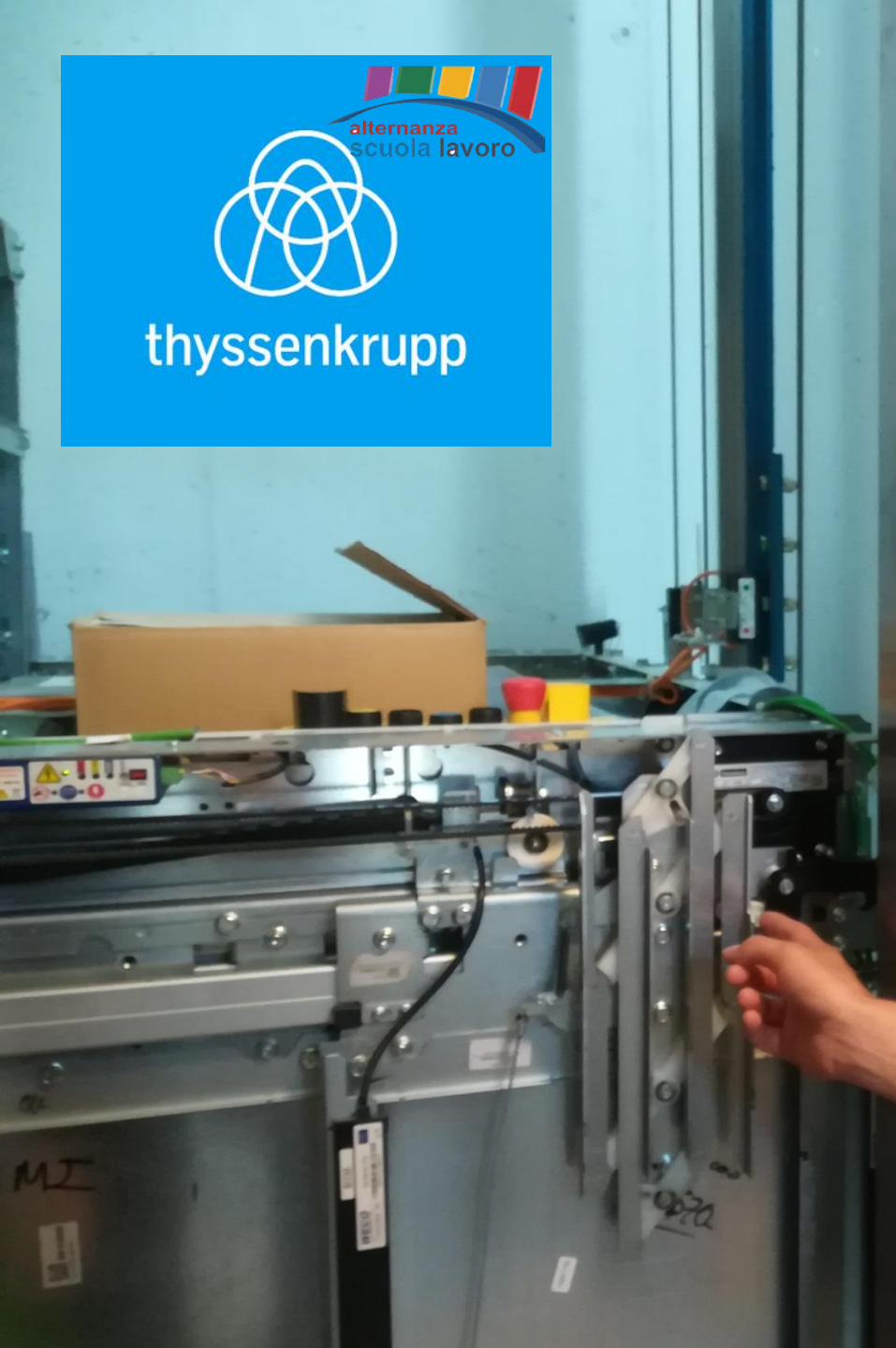


- IDENTIFICAZIONE  
- MODELLO A1  
- PERMANENZE  
- PERMANENZE  
- PERMANENZE

# LA NOSTRA ALTERNANZA SCUOLA LAVORO







PROGETTI IN ALTERNANZA SCUOLA LAVORO

**CLASSI QUARTA E QUINTA 2017-18**

**48 h** di formazione a scuola

**120 h** di lavoro in azienda  
*Manutenzione ordinaria con tutoraggio*

HARAJUKU



PROGETTI IN ALTERNANZA SCUOLA LAVORO

**CLASSE QUARTA 2016-17**

**34 h di formazione  
a scuola**

**80-120 h di lavoro  
in azienda**

- **Manutenzione**
- **Attrezzeria**
- **Ufficio Tecnico**



ISTITUTO ITALIANO  
DELLA SALDATURA



MODULI FORMATIVI IN ALTERNANZA

**CLASSE QUINTA 2016-17**

**Progettazione  
Fabbricazione  
Controlli di**

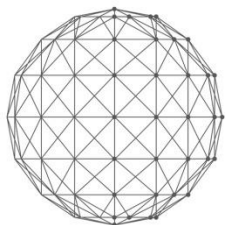
**PASSERELLA  
PEDONALE**

**40 h di formazione  
40 h di lavoro**

# ORIENTAMENTO POST DIPLOMA



**SISTEMA ITS**  
SCUOLE AD  
ALTA SPECIALIZZAZIONE  
TECNOLOGICA



**ITS Academy**  
**meccatronico**  
**veneto**  
istituto tecnico superiore  
scuola speciale di tecnologia

**PERCORSI FORMATIVI DI ALTO PROFILO, RICERCATI DALLE AZIENDE  
E CON UN TASSO DI OCCUPABILITA' VICINO AL 100%**

**ANNO 2018: DIPLOMATI 102, OCCUPATI 101**



## TEORIA E PRATICA

Un mix vincente di lezioni teoriche e pratiche inserite nella settimana spezzata

**2000 ORE**



## FORMAZIONE BREVE ED INTENSA

In due anni acquisisci competenze tecniche e soft skills ricercate dalle aziende

**2 ANNI**



## DOCENTI E AZIENDE

Il 50% degli insegnanti proviene dal mondo dell'impresa e del lavoro

**50%**



## AL LAVORO SUBITO

Il 99% dei nostri diplomati entra nel mondo del lavoro subito dopo il diploma

**99%**

# ORIENTAMENTO UNIVERSITARIO



**POLITECNICO**  
MILANO 1863



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA**



Università  
Ca' Foscari  
Venezia



**POLITECNICO DI TORINO**



**UNIVERSITÀ  
di VERONA**

I  
- - -  
U  
- - -  
A  
- - -  
V  
Università Iuav  
di Venezia



**UNIVERSITÀ  
DI TRENTO**



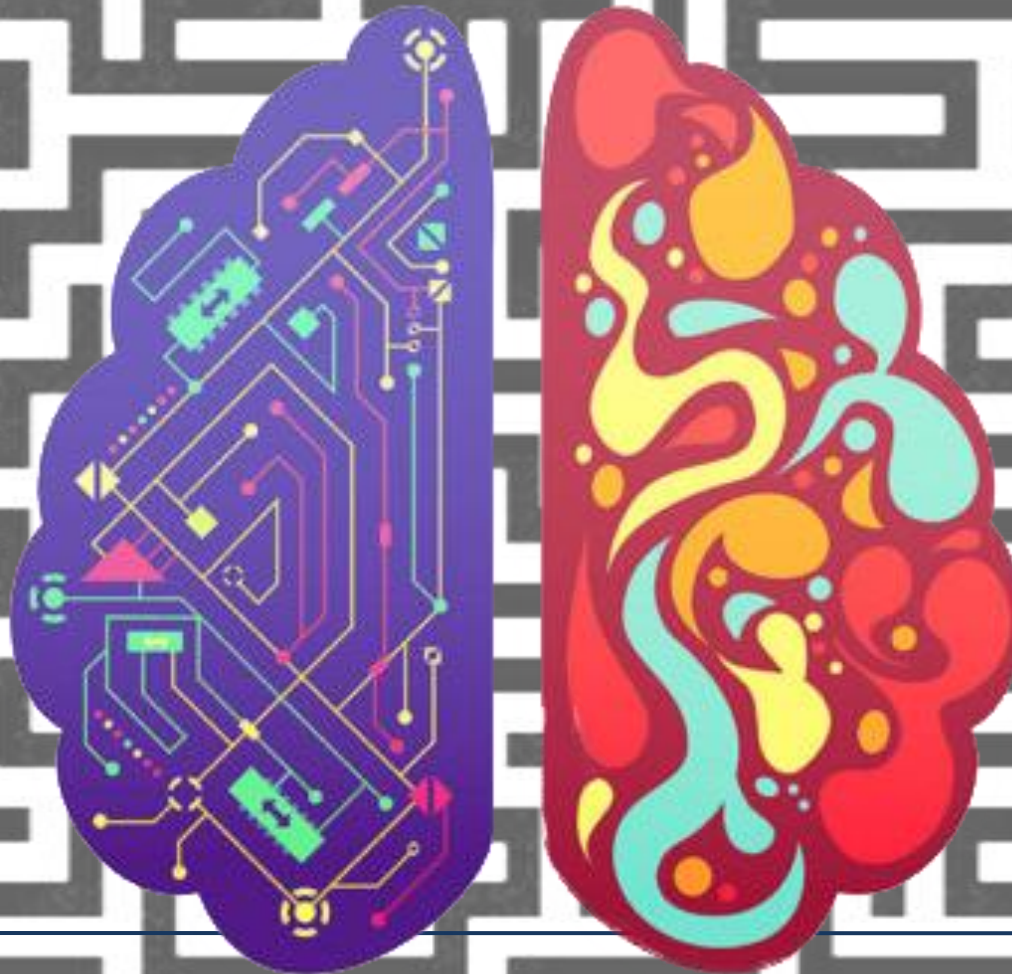
**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE**



**ETH** zürich

IN PREPARAZIONE AI TEST UNIVERSITARI

# CORSO DI LOGICA





## **CURRICULUM VITAE**

- **Riassume tutto il percorso**, in termini di crediti maturati nell'ultimo triennio e di risultati dell'esame di stato.
- **Elenca tutti i moduli specialistici** e ne descrive i contenuti.
- Specifica tutte le esperienze di **Stage** e **ASL**.



# I.T.T.M.M. ASTORI ISTANTANEE

*astori*



# WORKSHOP MONTAGGIO LASER CUTTER



# WORKSHOP MONTAGGIO STAMPA 3D



# VISITE IN AZIENDA GRUPPO PITTINI

PRODUZIONE ACCIAIO PER EDILIZIA E INDUSTRIA



# CORSO DI COMUNICAZIONE EFFICACE



Per un pugno di note

una sfida in un mondo di storie e alle canzoni



---

# PROGETTO ASTORI GREEN

---

*astori*

# EDUCARE ALLA SOSTENIBILITÀ E AL RISPETTO DELL'AMBIENTE

Il progetto Astori Green parte in risposta alla improrogabile richiesta di sensibilizzazione riguardo alle tematiche ambientali.

Questo progetto affonda le sue radici sia nel piccolo mondo della classe, sia in ambito internazionale: l'Astori infatti si pone come capofila di un progetto che coinvolge parecchi Stati e che si basa su uno scambio culturale su diverse tematiche ambientali.

Il team di astori Green sta infatti portando avanti una ricerca in modo da valorizzare le piccole realtà del territorio, soprattutto nelle loro particolarità, e di renderle note raccogliendo in cambio del materiale proveniente dalle ricerche effettuate da altre classi in altri Stati.

L'Astori ha partecipato e anche quest'anno parteciperà a concorsi sulle tematiche ambientali coinvolgendo i ragazzi di tutti gli indirizzi, ciò permette di mettere i gioco e sviluppare competenze diverse.

as.: 2017 / 2018

GREEN WEEK: INCONTRI E LABORATORI  
SULLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

CONCORSO EDUCARE ALLA SOSTENIBILITÀ #ARPAVIDEO  
ORGANIZZATO DA ARPAV E REGIONE DEL VENETO

PRIMO PREMIO SCUOLE SECONDARIE DI II° GRADO

as.: 2018 / 2019

RIDUZIONE DEL 70% DELL'USO DI PLASTICHE NON RICICLABILI

INCREMENTO IN TUTTE LE CLASSI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA

EROGATORI DI ACQUA FILTRATA NEI SERVIZI IGIENICI AL PIANO PER  
RIDURRE BOTTIGLIE PET

PROGETTI INTERNAZIONALI IN AMBITO GREEN SUSTAINABILITY SU  
PIATTAFORMA E-TWINNING

CONVEGNO PIANETA E SALUTE



**PROGETTO  
FORMAZIONE  
ALLA CITTADINANZA  
E ALLA LEGALITÀ**



*astori*

# EDUCARE ALLA CITTADINANZA E ALLA LEGALITÀ

Il progetto prevede un percorso di formazione finalizzato al raggiungimento di una competenza di Cittadinanza soprattutto quale coscienza individuale e collettiva, che tenda all'utilità comune riconosciuta e tutelata

La Cittadinanza quale identità ma soprattutto quale ruolo civico, che recuperi i valori e i principi di una condivisione serena fondata sulla libertà civile. L'Istituto Astori promuove questo percorso grazie alla collaborazione con istituzioni locali, con alcuni importanti Atenei del territorio regionale e prevedendo nel percorso curricolare di tutti gli indirizzi di studio ore di lezione dedicate, incontri a tema, laboratori, e la partecipazione a concorsi nazionali e regionali.

as.: 2017 / 2018

## LEGALITÀ E DEMOCRAZIA

Relatore: Maggiore STEFANO MAZZANTI

## IUS SOLI IUS CULTURAE

Relatore: Avv. Bruno Martellone

## CONCORSO REGIONALE "LA CULTURA DELLA LEGALITÀ E L'IMPEGNO DEI GIOVANI PER LA SUA PROMOZIONE"

PRIMO PREMIO CATEGORIA MULTIMEDIALE

as.: 2018 / 2019

## STORIA DELLE RELAZIONI INTERNAZIONALI

Relatrice: Prof.ssa Lucia Coppolaro

## PROGETTO BRUXELLES

## IL CONFLITTO ARABO-ISRAELIANO E RUOLO DELL'UNIONE EUROPEA

Relatrice: Prof.ssa Elena Calandri

## DEMOCRAZIA, CITTADINANZA, INCLUSIONE

Relatore: Prof. Marco Almagisti

## TRATTATI, ISTITUZIONI ORGANISMI DI PARITÀ IN ITALIA E NEL MONDO SECONDO GLI OBIETTIVI DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE 2030

Relatrice: Prof.ssa Antonella Perini

## CONCORSO "INSIEME PER LA LEGALITÀ" PROGETTO "EDUCAZIONE ALLA LEGALITÀ ECONOMICA" REALIZZATO DELLA GUARDIA DI FINANZA E DAL MIUR

PRIMO PREMIO NAZIONALE



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



Scienze Politiche,  
Giuridiche e Studi  
Internazionali (SPGI)



Università  
Ca' Foscari  
Venezia



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE





as.: 2019 / 2020

## LEGALITA' E DEMOCRAZIA

Il tema del progetto quest'anno è "la Sostenibilità sociale" quale obiettivo comune prioritario per l'affermazione di una condizione di uguaglianza che garantisca condizioni di benessere umano quali la sicurezza, la salute, l'istruzione, la democrazia, la partecipazione e la giustizia.

Tale obiettivo deve diventare l'impegno di tutti i soggetti nella propria individualità e nelle forme aggregate di categoria con l'obiettivo di realizzare buone pratiche, favorendo l'adozione di nuove metodologie o percorsi di valorizzazione delle pratiche responsabili già in corso.

L'Istituto Astori promuove questo percorso grazie alla collaborazione con istituzioni locali, con alcuni importanti Atenei del territorio tra i quali l'Università di Padova - Dipartimento di Scienze Politiche, Giuridiche e Studi Internazionali, prevedendo ore di lezione dedicate, incontri a tema, laboratori nel percorso curricolare di tutti gli indirizzi di studio.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

Spogi

Scienze Politiche,  
Giuridiche e Studi  
Internazionali (SPGI)

# VISITA AL PARLAMENTO EUROPEO

# PROGETTO BRUXELLES



**ASTORI PRESENTA**  
**PROGETTO BRUXELLES 2018**

<b>/ 17.09.2018</b> <b>LUNEDÌ</b> Le storie dell'Unione Unita e le Istituzioni Europee.	<b>/ 01.10.2018</b> <b>LUNEDÌ</b> L'Unione Europea e il governo (diagnostica + portal web) in collaborazione con TGS Eurogroup	<b>/ 15.10.2018</b> <b>LUNEDÌ</b> I temi attuali dell'UE: I social security e big data in collaborazione con DB Consorzio Mestre
<b>/ 29.10.2018</b> <b>LUNEDÌ</b> I temi attuali dell'UE: 2 - I migranti e le politiche europee in collaborazione con Caritas Treviso	<b>/ 12.11.2018</b> <b>LUNEDÌ</b> Preparazione al role-play e dibattito in classe	<b>/ 17.12.2018</b> <b>LUNEDÌ</b> Verifica del progetto e stesura delle conclusioni
<b>/ 28.11.2018 - 02.12.2018</b> <b>SOGGIORNO STUDIO A BRUXELLES</b> Da lunedì a mercoledì in visita alle istituzioni europee e incontro con l'europarlamentare on. Kyriacos		

**TUTTI GLI INCONTRI SI SVOLGERANNO IN SALA AZZURRA (PRIMO PIANO) DALLE 14.30 ALLE 16.00. IL PERCORSO RIENTRA NEL PROGETTO DI ALTERNANZA SCUOLA LAVORO IN CONVENZIONE CON TGS EUROGROUP.**

**PER INFORMAZIONI**  
Caritas TGS   
scrivici un'email a [astori@astori.it](mailto:astori@astori.it)

Via Manzoni, 20  
31021 Montebelluna (TV) **Tel. 041.5987111 Fax 041.5903043**  
[www.astori.it](http://www.astori.it) [astori@astori.it](http://astori@astori.it)



CONCORSO #ARPAVIDEO  
PRIMO PREMIO



# GIORNATA DI INDIRIZZO



# ITTMM LO SPORT



# GIORNATA DI INDIRIZZO



# USCITE FORMATIVE IN GRUPPO



# RIEVOCAZIONE STORICA





coming soon...  
**SCUOLA APERTA**

Ven 18/10 - 17.00-19.00

Sab 16/11 - 09.30-11.30

Ven 06/12 - 17.00-19.00

Sab 11/01 - 14.30-17.30

