

IIS Segato ITIS "G. Segato" e IPSIA "A. Brustolon"



Uniti per essere Unici

I.T.I.S.

Costruzioni Amb. e Territorio
Elettronica
Elettrotecnica
Informatica e Telecomunicaz.
Meccanica e Meccatronica
Energia
Tecnologia dell'Occhiale

I.P.S.I.A.

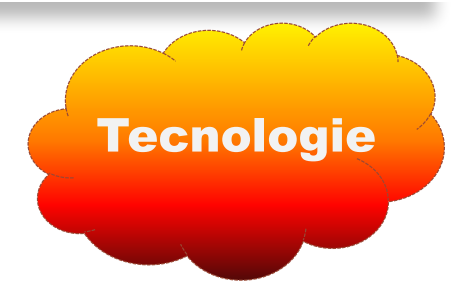
Manutenzione e Assist. Tecn. Industria & Artigianato



I.T.I.S.

Biennio uguale per tutti Scelta della specializzazione in seconda

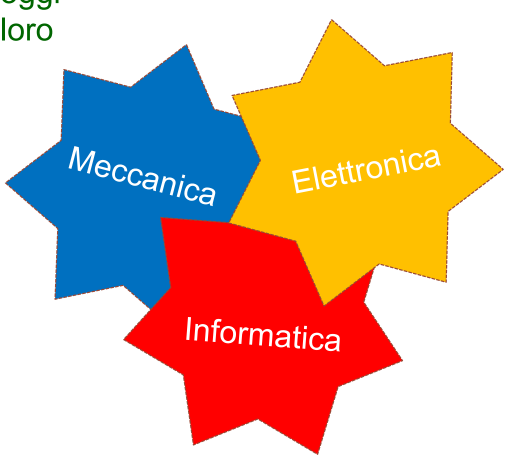
Ci occupiamo soprattutto di:





I.T.I.S.

Molte tecnologie oggi si mescolano tra loro



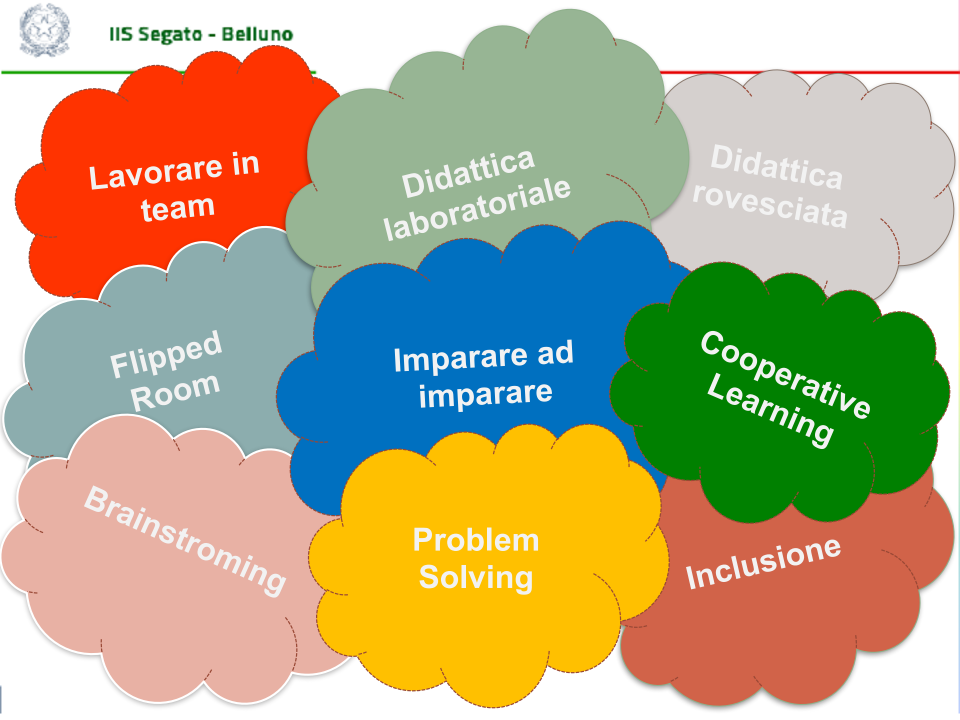


I.P.S.I.A.

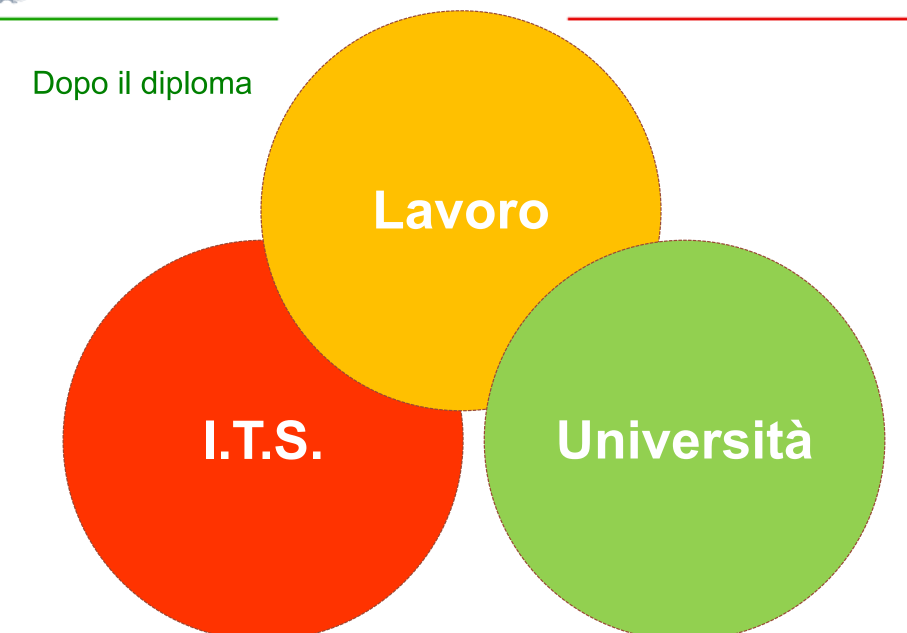
Cinque anni
Due percorsi distinti

Manutenzione e Assistenza Tecnica

Industria ed Artigianato per il Made in Italy







Biennio



Biennio

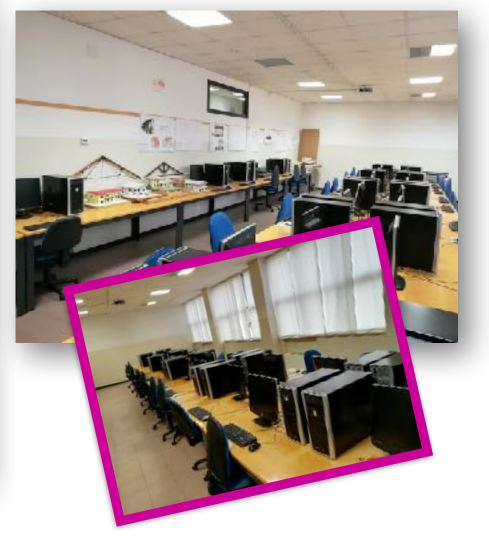
Laboratorio di Chimica



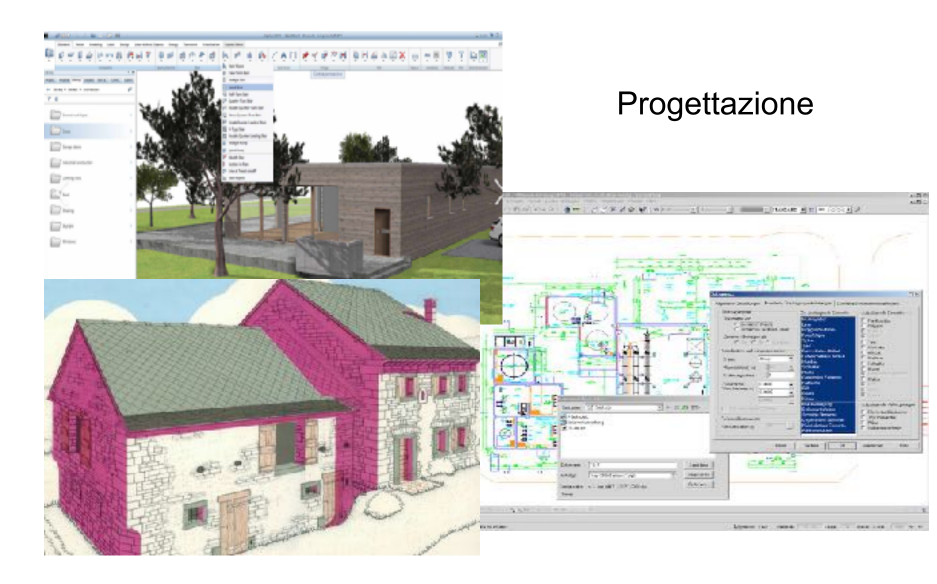
Costruzioni, Ambiente e Territorio



Laboratorio di Progettazione CAD

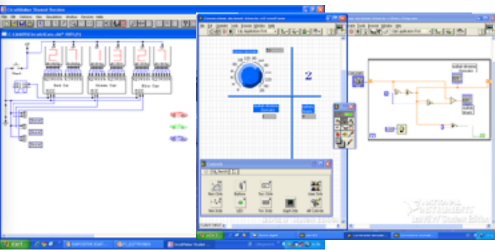


Costruzioni, Ambiente e Territorio

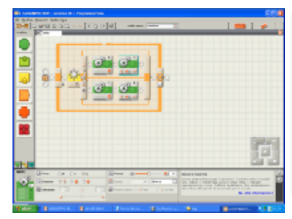


Elettronica











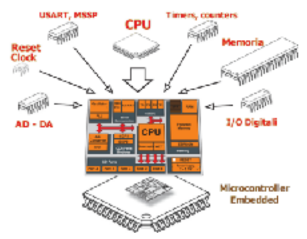


Elettronica

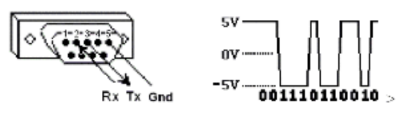




Programmazione microcontrollori Sistemi di telecomunicazioni











Elettrotecnica



Laboratorio di Macchine Elettriche





Elettrotecnica

Unità di Trasporto Pallet



Domotica

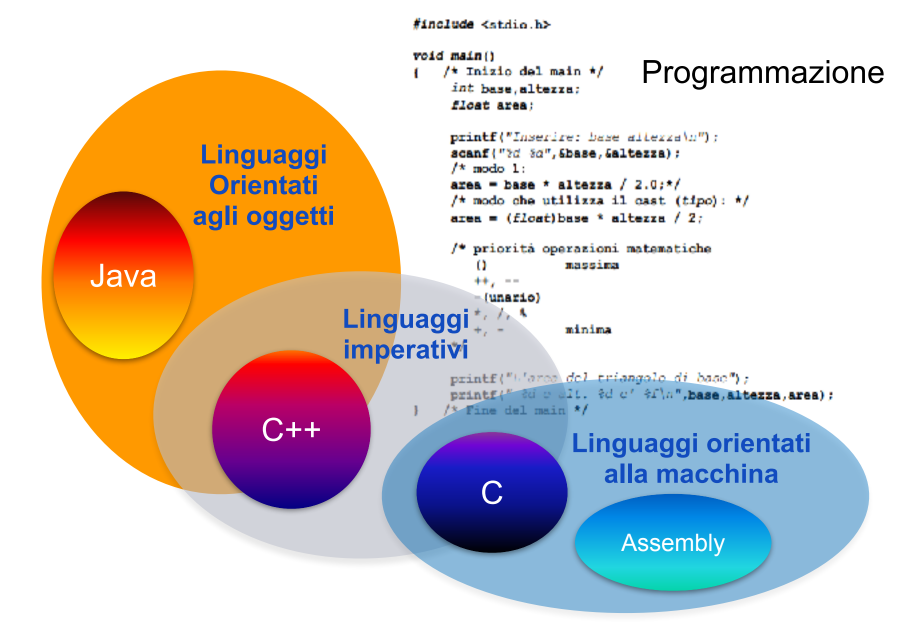




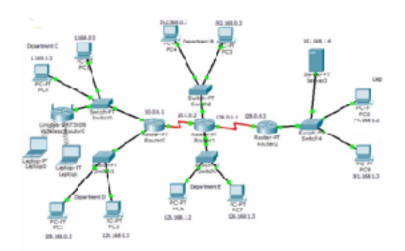


Laboratorio di Informatica

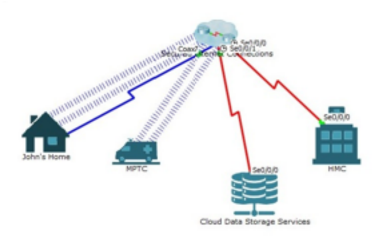


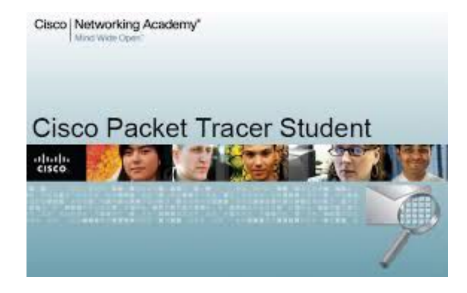


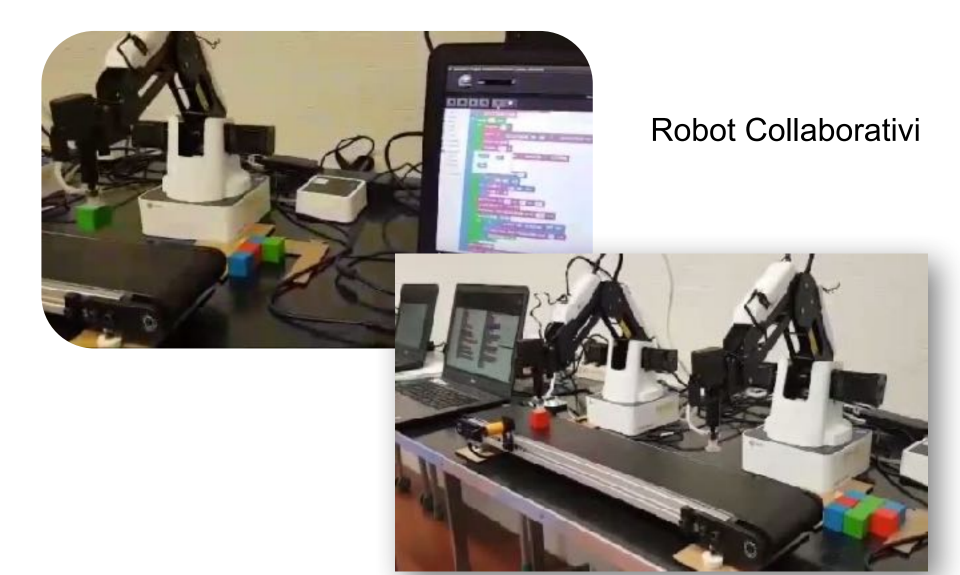




Sistemi e Reti



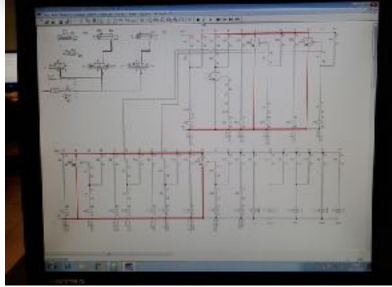




Meccanica e Meccatronica

Pneumatica





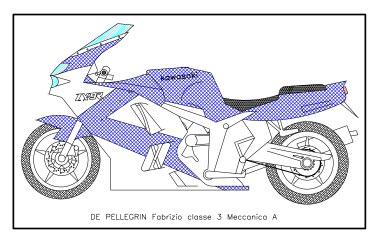
Laboratorio di Sistemi e Automazione

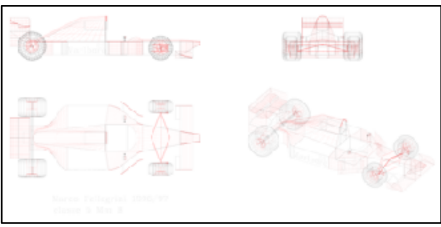
Oleodinamica



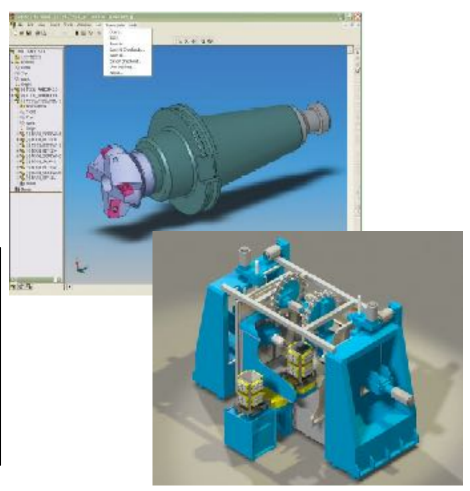
Meccanica e Meccatronica

Elaborazione Autocad





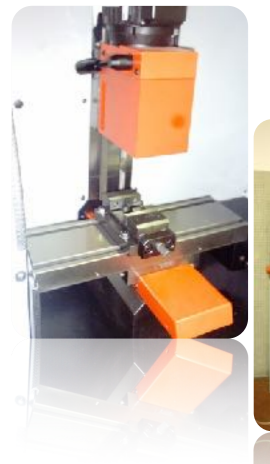
Disegno e Progettazione Modellazione Solidworks



Meccanica e Meccatronica

Laboratorio CAM

Macchine a controllo numerico





Fresatrici





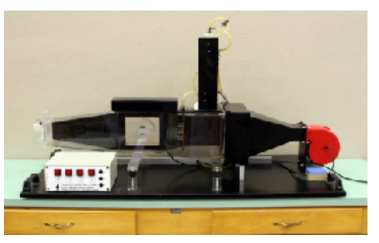
Energia

Prova di un motore a combustione interna

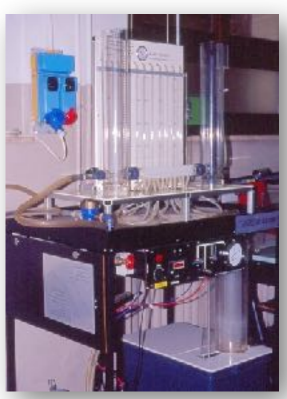
Laboratorio di Macchine a Fluido



Galleria del vento

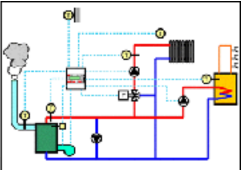


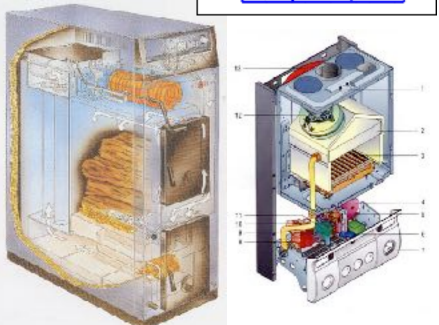
Studio del moto dei fluidi



Energia

Progettazione impianti di riscaldamento





Progettazione impianti frigoriferi



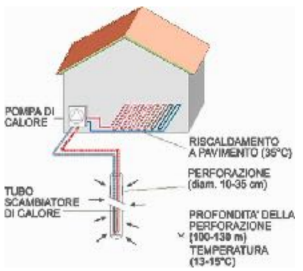
Energia





Studio delle Fonti Alternative





Tecnologia dell'Occhiale













Manutenzione e Assistenza Tecnica



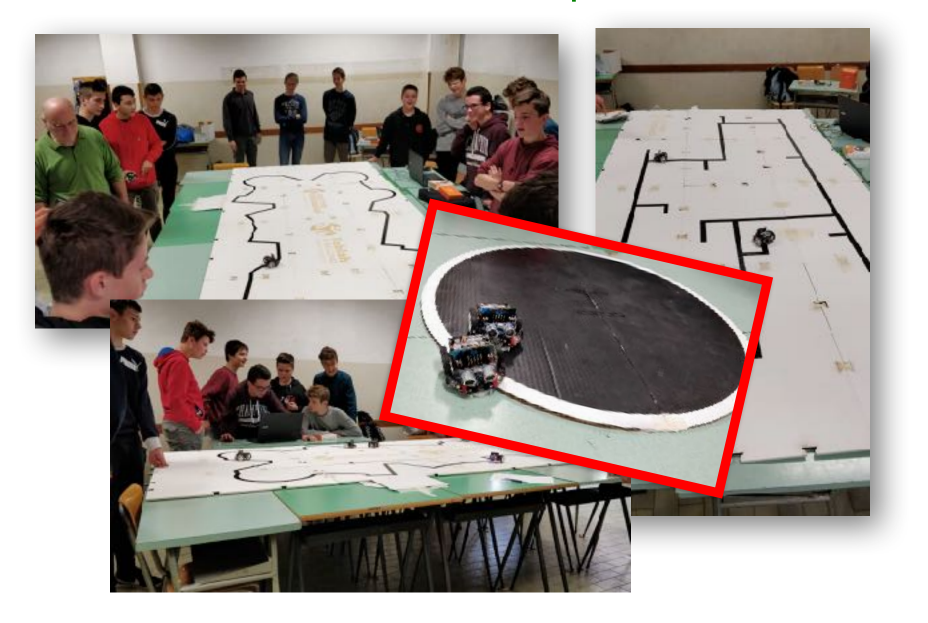
Produzioni Artigianali e Sartoriali - Moda



Produzioni Artigianali e Sartoriali - Moda



Sfida Robocup



Imparare facendo e studiando insieme







L'insegnamento della Religione nel nostro Istituto

I.I.S. Segato - Brustolon





Un'IRC pienamente inserionella Scuola

- L'insegnamento della religione cattolica s'inserisce nel quadro delle finalità della scuola.
- **Concorre**, in modo originale e specifico, alla formazione dell'uomo e del cittadino, favorendo lo sviluppo della personalità dell'alunno anche nella dimensione religiosa.
- Sollecita nell'allievo il risveglio degli interrogativi profondi sul senso della vita, sulla concezione del mondo e gli ideali che ispirano l'agire dell'uomo nella storia.



• Offre all'alunno i riferimenti religiosi e culturali essenziali, perché a quegli interrogativi egli possa trovare una consapevole risposta personale.





Favorisce gli atteggiamenti che avviano l'alunno ad affrontare la problematica religiosa:

- l'attenzione al problema di Dio e ai valori dello spirito,
- il gusto del vero e del bene,
- il superamento d'ogni forma d'intolleranza e di fanatismo,
- il rispetto per chi professa altre religioni e per i non credenti,
- la solidarietà con con tutti e particolarmente con chi è fisicamente o socialmente svantaggiato.



- L'ora di religione è aperta a tutti, non solo a chi professa la fede cattolica, ma anche ad alunni di fede non cristiana o semplicemente non credenti:
- Essa, infatti, non si pone all'interno della scuola come momento confessionale, bensì come approccio schiettamente culturale al fenomeno religioso in genere e alla tradizione cristiana che ha caratterizzato il nostro continente.
- Attraverso l'IRC l'allievo può, infatti, conoscere le molteplici forme del linguaggio religioso in genere e cristiano, divenendo capace di leggere e interpretare i numerosi segni della vita religiosa presenti nella nostra società e nel mondo.

Progetti

&

Attività

Attività Extracurricolari Dipartimento Lingue Straniere





Attività Extracurricolari Dipartimento Scienze Motorie



Attività Extracurricolari Dipartimento Scienze Motorie



Per migliorare le competenze trasversali

Esperienze di lavoro

presso le aziende e/o in collaborazione con esse

Erasmus+

esperienze di lavoro presso aziende all'estero

Inglese

Move e Progetti d'Istituto