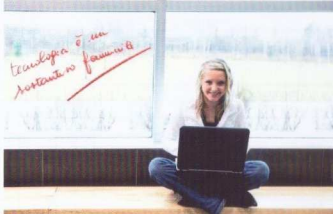


BIENNIO COMUNE

Tutti i corsi di studio prevedono un biennio comune. Nel secondo anno viene inserita la disciplina "Scienze e tecnologie applicate" con riferimenti alle materie di indirizzo del successivo triennio. In base al D.L. 104/2013, DM 5/9/2014 e direttiva 57/10 nel primo biennio è stata inserita, a partire dall'anno scolastico 2014/15, un'ora di 'Geografia economica' in classe prima.

DISCIPLINE	1° BIENNIO	
	1ª	2ª
Lingua e Letteratura Italiana	4	4
Lingua Inglese	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2
Matematica	4	4
Diritto ed Economia	2	2
Geografia economica	1	---
Scienze Integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2
Scienze Integrate (Fisica e Laboratorio)	3	3
Scienze Integrate (Chimica e Laboratorio)	3	3
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3	3
Tecnologie Informatiche e Laboratorio	3	---
Scienze e Tecnologie Applicate	---	3
Scienze Motorie e Sportive	2	2
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	33	32
di cui LABORATORIO		8

io ho scelto di darmi PIÙ OPPORTUNITÀ



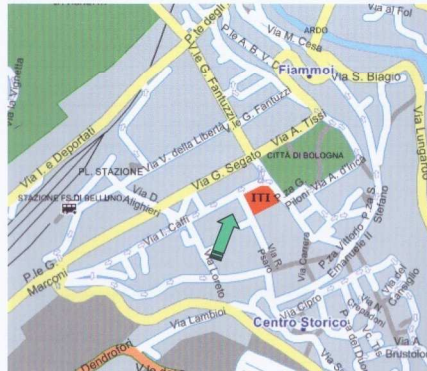
Istituto Tecnico Industriale Statale
G. SEGATO



Istituto di Istruzione Superiore "Segato"
Via Tasso, 11 (ingresso P.zza Piloni) - 32100 Belluno
Tel.: 0437940159

Sito internet: www.segato Brustolon.gov.it
E-mail: segreteria@itisegato.it

<https://it-it.facebook.com/IsisSegatoBrustolon/>
 <https://twitter.com/issegatobrustol>



...e ancora...

- Corsi di recupero pomeridiani per allievi in difficoltà
- Orientamento all'università e al lavoro
- Stage in aziende qualificate
- Alternanza Scuola-Lavoro
- Test Center ECDL
- Certificazioni di lingua inglese
- Viaggi-studio in paesi di lingua inglese
- Viaggi d'istruzione, visite guidate a fiere e aziende
- Attività sportive e ricreative: arrampicata, calcio a cinque, scacchi, musica elettronica e altro ancora

**I.T.I.S. G. Segato
Belluno**



L'Istituto Tecnico Industriale Statale, fondato nel 1905 e intitolato allo studioso bellunese Girolamo Segato, sin dalla sua istituzione si è presentato come una realtà ben inserita nell'ambiente sociale, culturale e produttivo della città e della provincia di Belluno. Nel 2011, il Segato è stato accorpato all'Istituto Professionale "A. Brustolon", dando così vita a un'unica organizzazione scolastica denominata Istituto di Istruzione Superiore "Segato", pur mantenendo sedi distinte.

I corsi di studio, in base a quanto previsto dalla riforma, mirano al conseguimento del diploma di perito in:

- Costruzioni, ambiente e territorio
- Elettronica e elettrotecnica
- Informatica e telecomunicazioni
- Meccanica, meccatronica ed energia e Tecnologia dell'Occhiale

La formazione fornita consente l'eventuale accesso all'università.

I corsi di specializzazione dell'Istituto costituiscono un importante punto di riferimento per il territorio bellunese, una delle zone più attive in Italia sotto il profilo economico e lavorativo, ricca di piccole e medie imprese con tecnologie avanzate in tutti i settori produttivi.

Scuola aperta

Puoi visitarci dalle 15 alle 18 in queste date



COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

DISCIPLINE	2° BIENNIO		5° ANNO
	3ª	4ª	5ª
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2
Matematica	3	3	3
Complementi di Matematica	1	1	---
Progettazione, Costruzioni e Impianti	7	6	7
Geopedologia, Economia ed Estimo	3	4	4
Topografia	4	4	4
Gestione del Cantiere e Sicurezza dell'Ambiente di Lavoro	2	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32
di cui LABORATORIO			27

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

DISCIPLINE	2° BIENNIO		5° ANNO
	3ª	4ª	5ª
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2
Matematica	3	3	3
Complementi di Matematica	1	1	---
Sistemi e Reti	4	4	4
Tecnologie e Progettazione di Sistemi Informatici e di Telecomunicazioni	3	3	4
Gestione Progetto, Organizzazione d'Impresa	---	---	3
Informatica	6	6	6
Telecomunicazioni	3	3	---
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32
di cui LABORATORIO			27

ELETRONICA ED ELETTEOTECNICA

Articolazione "ELETTRONICA"

DISCIPLINE	2° BIENNIO		5° ANNO
	3ª	4ª	5ª
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2
Matematica	3	3	3
Complementi di Matematica	1	1	---
Tecnologie e Progettazione di Sistemi Elettrici ed Elettronici	5	5	6
Elettronica ed Elettrotecnica	7	6	6
Sistemi Automatici	4	5	5
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32
di cui LABORATORIO			27

Articolazione "ELETTEOTECNICA"

DISCIPLINE	2° BIENNIO		5° ANNO
	3ª	4ª	5ª
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2
Matematica	3	3	3
Complementi di Matematica	1	1	---
Tecnologie e Progettazione di Sistemi Elettrici ed Elettronici	5	5	6
Elettronica ed Elettrotecnica	7	6	6
Sistemi Automatici	4	5	5
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32
di cui LABORATORIO			27

MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

Articolazione "MECCANICA, MECCATRONICA"

DISCIPLINE	2° BIENNIO		5° ANNO
	3ª	4ª	5ª
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2
Matematica	3	3	3
Complementi di Matematica	1	1	---
Meccanica, Macchine ed Energie	4	4	4
Sistemi e Automazione	4	3	3
Tecn. Meccaniche di Processo e Prodotto	5	5	5
Disegno, Progettazione e Org. Industriale	3	4	5
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32
di cui LABORATORIO			27

Opzione "TECNOLOGIA DELL'OCCHIALE"

DISCIPLINE	2° BIENNIO		5° ANNO
	3ª	4ª	5ª
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2
Matematica	3	3	3
Complementi di Matematica	1	1	---
Meccanica, Macchine ed Energie *	4	4	4
Sistemi e Automazione *	4	3	3
Tecn. Meccaniche di Processo e Prodotto *	5	5	5
Disegno, Progettazione e Org. Industriale *	3	4	5
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32
di cui LABORATORIO			27

* Gli argomenti delle discipline di indirizzo saranno orientati alla Tecnologia dell'Occhiale

Articolazione "ENERGIA"

DISCIPLINE	2° BIENNIO		5° ANNO
	3ª	4ª	5ª
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2
Matematica	3	3	3
Complementi di Matematica	1	1	---
Meccanica, Macchine ed Energie	5	5	5
Sistemi e Automazione	4	4	4
Tecn. Meccaniche di Processo e Prodotto	4	2	2
Impianti energetici, Disegno, Progettazione	3	5	6
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32
di cui LABORATORIO			27