



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE **IGNAZIO CAPIZZI**

**LICEO CLASSICO
LICEO SCIENTIFICO
ISTITUTO PROFESSIONALE**

DIRIGENTE SCOLASTICO: CARMELA SCIRÈ
DIRETTORE SERVIZI GENERALI E AMMINISTRATIVI: AURELIA PARISI

**AUTOBUS URBANI ED EXTRAURBANI: SERVIZI DI PULLMAN (ISEA, INTERBUS) E
CIRCUMETNEA**

LICEO CLASSICO
CORSO UMBERTO I, 279 / 95034 BRONTE (CT)
TEL. 095 691620-7725237 / TEL. DIR.SCOL. 095 7725242 / FAX 095 7723049
istsupcapizzi@inwind.it / iscapizzi@inwind.it

LICEO SCIENTIFICO
VIALE J.F. KENNEDY / 95034 BRONTE (CT)
TEL. 095 7725333 / FAX 095 7724109
iscapizzi@inwind.it

I.P.S.I.A. BRONTE
VIALE DELLA REGIONE, 2 / 95034 BRONTE (CT)
TEL. 095 691410 / FAX 095 7723240
capizzipsiabronte@tin.it



L'Istituto di istruzione secondaria superiore "Capizzi", sorto il 1° settembre 2000 in seguito alla legge sulla razionalizzazione delle strutture scolastiche, si articola in tre indirizzi:

- » Liceo classico;
- » Liceo scientifico tecnologico;
- » Istituto professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato.

LICEO CLASSICO

Il Ginnasio-Liceo, struttura pre-universitaria per eccellenza e si riverbera anche nell'ambito delle lingue classiche, nell'ambito di una cultura pluralistica educa i giovani a percepire i valori. E' una struttura educativa caratterizzata dal "primato" della riflessione", che trova naturale collocazione nello studio della filosofia e delle lingue classiche e si riverbera anche nell'ambito delle discipline scientifiche all'insegna dell'umanesimo come cifra caratterizzante della formazione culturale dell'indirizzo.

Il curriculum tradizionale è stato arricchito dalle seguenti sperimentazioni, che favoriscono il conseguimento della più ampia formazione culturale, garanzia di successo anche nella frequenza delle Facoltà Universitarie con prove di accesso.

Linguistica nel triennio

Prevista la programmazione curricolare per l'intera durata del quinquennio e la possibilità sia di conseguire la Certificazione Internazionale TRINITY sia di effettuare soggiorni di studio intensivo all'estero.

Sperimentazione storico-artistica

Prevista l'introduzione fin dal Ginnasio della Storia dell'Arte che rende possibile la specifica valorizzazione del patrimonio artistico e archeologico, il potenziamento della disciplina nel triennio che incrementa le possibilità di raccordo con altri ambiti disciplinari: umanistico, scientifico, tecnologico.

Informatica

Prevede all'interno del Piano Nazionale di Informatica (P.N.I.) regolari attività di Laboratorio estese all'intero quinquennio e consente una preparazione adeguata alle attuali esigenze.

Nuovi indirizzi di studio

E' in corso la richiesta di autorizzazione per l'attivazione di due nuovi indirizzi di studio:

1. Classico ad indirizzo archeologico, catalogazione e conservazione dei beni culturali
2. Classico con introduzione dello studio di una seconda lingua straniera

LICEO SCIENTIFICO – INDIRIZZO TECNOLOGICO

Valida e sperimentata esperienza formativa, pur ravvisando nel patrimonio culturale umanistico la principale fonte educativa dei giovani, individua nei laboratori delle discipline scientifiche l'ambiente di apprendimento caratterizzante il corso di studi e il profilo delle competenze di indirizzo.

ISTITUTO PROFESSIONALE PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO DI BRONTE

L'Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato (IPSIA) si articola in un corso triennale di qualifica e in un corso biennale post-qualifica. Alla fine del corso triennale, superando gli opportuni esami, si consegue la qualifica di Operatore Elettrico o di Operatore Elettronico o di Operatore in Telecomunicazione.

► **INDICAZIONI ORIENTATIVE**

■ **LICEO CLASSICO E LICEO SCIENTIFICO**

La scuola rimane aperta nei pomeriggi dei giorni di lunedì, mercoledì, venerdì per le attività elettive. Tali attività spaziano dagli approfondimenti letterari ai linguaggi del cinema, del teatro, della musica, dall'archeologia all'urbanistica, dal laboratorio informatico al laboratorio linguistico, dal laboratorio di arti figurative a quello di fotografia. Vengono organizzati interventi didattico educativi integrativi per quasi tutte le materie. Saranno organizzati viaggi di istruzione, privilegiando per il biennio la Sicilia e per il triennio l'area continentale. Per le ultime classi si prenderà in considerazione l'eventualità di visitare preferibilmente i Paesi del bacino del Mediterraneo o Paesi dell'Unione Europea. Saranno attivati scambi culturali con Paesi dell'U.E. Intense le attività ginnico-sportive. Possibile praticare nuoto, sci ed equitazione. Corpose le attività circa il curriculum opzionale (Educazione alla salute, CIC, SERT, Educazione alla legalità). La ricca biblioteca, i laboratori di Fisica e Chimica, il laboratorio di Informatica, il laboratorio Linguistico, la sala video, il centro d'ascolto satellitare costituiscono un validissimo supporto alla didattica.

La frequenza dei Licei classico e scientifico agevola l'accesso a tutte le Facoltà universitarie, sia letterarie che scientifiche e a tutti i corsi triennali post-secondari per acquisire qualifiche professionali. Chi proviene dal Liceo classico o dal Liceo scientifico, e desidera proiettarsi in una realtà di immediato lavoro, può accedere alla carriera di concetto nelle Amministrazioni statali, regionali, provinciali, comunali e nelle aziende private.

■ **ISTITUTO PROFESSIONALE PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO**

L'IPSIA è fornito di ampi e molteplici laboratori. Il Piano dell'offerta formativa prevede numerosi progetti di attività extra-curricolari, che valorizzano le dotazioni informatiche e telematiche. Vengono attuati interventi didattici educativi integrativi. Educazione alla salute (CIC, SERT) e alla legalità costituiscono ulteriori aree di intervento. Particolarmente seguita la problematica sull'accoglienza nel tentativo di ridurre significativamente la dispersione al 1° anno di corso.

Con la qualifica di operatore di settore il giovane può lavorare in proprio o accedere alla carriera esecutiva come dipendente di aziende pubbliche e/o private.

Con il diploma di Tecnico e con il diploma conseguito con la frequenza della "terza area" è possibile accedere alla carriera direttiva in aziende industriali od artigianali.



**LICEO CLASSICO - MINISPERIMENTAZIONE
IN LINGUA STRANIERA, STORIA DELL'ARTE E PIANO
NAZIONALE INFORMATICA [BRONTE]**

MATERIE	GINNASIO		LICEO		
	IV	V	I	II	III
Lingua e lettere italiane	5	5	4	4	4
Lingua e lettere latine	5	5	4	4	4
Lingua e lettere greche	4	4	3	3	3
Lingua e lettere straniere	3	3	3	3	3
Storia	2	2	3	3	3
Geografia	2	2	0	0	0
Filosofia	0	0	3	3	3
Scienze Nat. Chim. E Geogr.	0	0	4	3	2
Matematica/Informatica	4	4	3	3	3
Fisica	0	0	0	2	3
Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Religione/Att. Alternativa	1	1	1	1	1
Educazione Fisica	2	2	2	2	2
Totale	30	30	32	33	33

**LICEO SCIENTIFICO-TECNOLOGICO – IND. BROCCA
INDIRIZZO BROCCA [BRONTE]**

MATERIE	I	II	III	IV	V
Ed. fisica	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Italiano	5	5	4	4	4
Lingua straniera	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	3
Filosofia			2	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Geografia	3				
Matematica*	5	5	4	4	4
Informatica			3	3	3
Scienze della Terra	3			2	2
Biologia		3			
Biologia e Laboratorio			4	2	2
Chimica e Tecnol. chimiche	5	5			
Labor. Chimica e Fisica**	3	3			
Chimica e Laboratorio			3	3	3
Fisica e Laboratorio			4	3	4
Tecnologia e Disegno	3	6	2	2	
Totale	34	34	34	34	34

* L'insegnamento di Matematica è comprensivo di Informatica nel 1° e 2° anno.

** In compresenza con Chimica e Tecnologie chimiche.



**ISTITUTO PROFESSIONALE PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO
[BRONTE]**

Curricoli	INDIRIZZI														
	Moda e abbigliamento					Elettrico					Elettronico				
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
Religione	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Italiano	5	5	3	4	4	5	5	3	4	4	5	5	3	4	4
Storia	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diritto ed Economia	2	2				2	2				2	2			
Lingua straniera	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
Biologia															
Scienze della Terra						3	3				3	3			
Matematica ed Informatica	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3
Fisica ed applicazioni	2	2				3	3	3			3	3	3		
Educazione Fisica	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Area di approfondimento	4	4	4			4	4	4			4	4	4		
Tecnica professionale				10	10	7	7				7	7			
Elettrotecnica								9	9	9					
Elettronica													9	9	9
Controlli automatici								5					5		
Sistemi, Automazione e org. Produzione									6	6				6	6
Scienze della natura ed ed. ambientale	2	2													
Esercitazioni pratiche				5	5	4	4	6			4	4	6		
Disegno	5	4	6												
Storia dell'Arte e Costume		2	4												
Laboratorio modellistica	5	4	4												
Laboratorio confezione	3	3	6												
Ed. Alimentare e dietetica						2									
Merceoologia				2											
Totale ore	40	40	40	30	30	40	40	40	30	30	40	40	40	30	30

**>STRUTTURA
DEL BIENNIO
POST-QUALIFICA**

Il corso si articola in due anni per 30 ore settimanali distribuite in 5 giorni e un giorno alla settimana di "terza area" per un totale di 600 ore nei due anni da effettuarsi con docenti esterni ed esperti aziendali. Le 600 ore consentono di ottenere un ulteriore attestato di specializzazione che potrà favorire l'inserimento nel mondo del lavoro.