



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE FILIPPO BRUNELLESCHI

ISTITUTO TECNICO PER GEOMETRI
ISTITUTO TECNICO PER IL TURISMO
LICEO ARTISTICO

SEDE CENTRALE
SEZIONI ASSOCIATE TECNICO PER GEOMETRI E TECNICO PER IL TURISMO
VIA GUICCIARDINI, S.N. / 95024 ACIREALE (CT)
TEL. 095 7649294-7648177 FAX 095 7649110-7647575
www.iis-brunelleschi.it / ist.tec.brunelleschi@interbusiness.it

SUCCURSALE LICEO ARTISTICO
CORSO UMBERTO (EX COLLEGIO SANTONOCETO) / 95024 ACIREALE (CT)
DIRIGENTE SCOLASTICO: SALVATORE COMPARATO
DIRETTORE SERVIZI GENERALI E AMMINISTRATIVI: SILVANA PINNA

Autobus urbani ed extraurbani: Ast; Zappalà & Torrisi.



L'Istituto d'Istruzione Superiore "Filippo Brunelleschi" di Acireale, nato giuridicamente nell'anno 2000 in seguito alla legge sull'autonomia, è costituito da tre diverse realtà scolastiche:

- >Istituto Tecnico per Geometri
- >Istituto Tecnico per il Turismo
- >Liceo Artistico

L'Istituto Tecnico per Geometri ed il Liceo Artistico costituiscono, ormai da molti anni due punti di riferimento importante nel panorama dell'istruzione acese, mentre il terzo Istituto, attivo dall'a.s. 2000/2001, colma una lacuna nel mosaico del nostro territorio, venendo incontro alle esigenze di un'utenza che da tempo richiedeva un indirizzo di studi più in linea con le prospettive occupazionali del settore turistico.

L'Istituto "Brunelleschi" può, pertanto, offrire all'utenza una varietà di specializzazioni in grado di rispondere concretamente agli standard di formazione culturale e professionale che l'attuale società richiede ai giovani.

La scuola dispone di due sedi: la prima, moderna e funzionale, ubicata in via Guicciardini, accoglie le classi degli Istituti Tecnici per Geometri e per il Turismo; la seconda, sita nel centralissimo corso Umberto, accoglie nei locali ampliati e ammodernati del prestigioso "Collegio Santonoceto" le classi del liceo artistico.

► OFFERTA FORMATIVA

■ TECNICO PER GEOMETRI

- » *Durata degli studi:* anni 5.
 - » *Proseguimento degli studi:* tutti i corsi di laurea, corsi di specializzazione IFTS, corsi di perfezionamento.
 - » *Sbocchi occupazionali:* libero professionista, geometra di cantiere, geometra agli uffici tecnici comunali e provinciali e di enti pubb. in generale.
- L'Istituto Tecnico per Geometri è strutturato in 2 corsi:
- » corso ordinario
 - » corso sperimentale Progetto 5.

Entrambi i corsi forniscono agli studenti una preparazione specifica basata prevalentemente sul possesso di capacità grafico-progettuali relative ai settori del rilievo e delle costruzioni e di concrete conoscenze inerenti all'organizzazione e la gestione del territorio.

Il livello di formazione, orientato verso un'operatività professionale di grado intermedio, sarà raggiunto tramite l'acquisizione dei principi e dei metodi fondamentali delle aree di competenza. Inoltre, frequenti esercitazioni e incontri con esperienze reali, renderanno familiari all'allunno le moderne tecniche operative e ne stimoleranno la propensione al continuo aggiornamento.

L'Istituto Tecnico per Geometri è dotato dei seguenti laboratori: informatica, costruzione, geotecnica, topografia, chimica, fisica.

■ TECNICO PER IL TURISMO

- » *Durata degli studi:* anni 5.
- » *Proseguimento degli studi:* tutti i corsi universitari di laurea, politecnici, istituti superiori di educazione fisica.

La preparazione che offre questa scuola si articola in 3 aree:

- » linguistica, che comprende lo studio di tre lingue straniere, ciascuna delle quali si avvale di due insegnanti, di cui uno di lingua madre, che collaborano per una moderna didattica delle lingue straniere;
- » economico-amministrativa (ragioneria, economia politica, trattamento testi);
- » tecnico-professionale, che studia le materie tecniche del settore turismo (tecnica turistica, diritto e legislazione turistica, ecc.).

Il diplomato opera nel settore della produzione, commercializzazione ed effettuazione dei servizi turistici, all'interno di aziende private e di enti pubblici (aziende di promozione turistica, assessorati al turismo di regioni e province).

Egli si occupa sia di turismo di accoglienza, sia di turismo in uscita, in Italia ed all'estero, con particolare riguardo ai Paesi europei e del bacino mediterraneo.

■ LICEO ARTISTICO

Il liceo artistico è strutturato in 2 corsi:

- » corso ordinario della durata di anni 4 ad indirizzo "Architettura"
 - » corso sperimentale (Progetto Michelangelo) della durata di anni 5.
- Proseguimento degli studi: col diploma del corso ordinario quadriennale si può accedere all'Accademia di belle arti, alla facoltà di Architettura, a vari corsi di perfezionamento e, dopo la frequenza di un quinto anno integrativo, al Dams (Discipline delle arti, musica e spettacolo) e a tutte le facoltà universitarie; col diploma del corso sperimentale quinquennale si accede a tutte le facoltà universitarie, all'Accademia di belle arti, al Dams. Corso sperimentale quinquennale, attivato per offrire ai giovani una scuola più rispondente all'attuale società. Tale corso è caratterizzato da un "biennio" propedeutico di accostamento alle varie discipline artistiche e da un "triennio" d'indirizzo artistico-professionale che si articola nelle seguenti aree:

- » Area della comunicazione visiva indirizzata al settore della "grafica"
- » Area dei beni culturali indirizzata al settore del "rilievo e della catalogazione".

Gli studenti saranno guidati ad esprimere liberamente la propria personalità, sia nel campo artistico sia in quello professionale, affinché possano inserirsi come professionisti preparati nel campo dell'imprenditoria nelle arti applicate e come qualificati operatori nel settore dei Beni culturali. L'offerta formativa dell'I.I.S. "F. Brunelleschi" si avvale di numerosi progetti per consentire agli alunni di arricchire il curriculum ed aiutarli ad inserirsi nella società e nel campo del lavoro, che richiede una versatile preparazione.

I PROGETTI COMUNI SONO:

- 1) patentino per ciclomotori;
- 2) educazione alla salute;
- 3) educazione alla legalità;
- 4) attività teatrale dialettale;
- 5) Trinity college (per approfondire la conoscenza della lingua inglese).

I progetti specifici per l'Istituto Tecnico per Geometri sono:

- 1) amministratore di condominio;
- 2) impianti fotovoltaici negli edifici;
- 3) ENEA - Diffus. cultura della prevenzione sismica;
- 4) sicurezza nei cantieri (tenuto dal Comitato paritetico territoriale per la sicurezza).

I progetti specifici per l'Istituto Tecnico per il Turismo sono:

- 1) animatore turistico;
- 2) DIE 5 e DIE 6 (per approfondire lo spagnolo)
- 3) clicca viaggio 1-2-3 (per gestire un'ag. turistica)
- 4) "Sevilla" (scambio culturale con la Spagna)
- 5) DELF (per approfondire il francese).

I progetti specifici per il Liceo Artistico sono:

- 1) mostra didattica;
- 2) giriamo un cortometraggio;
- 3) workshop di archeologia

>CORSO PER GEOMETRI

Il corso per geometri si articola in due indirizzi:
 » Sperimentale (Piano Nazionale di Informatica)
 » "progetto CINQUE"

**PIANO NAZIONALE D'INFORMATICA
 - CORSO GEOMETRI -**

Materie d'insegnamento	Orario settimanale				
	I Cl.	II Cl.	III Cl.	IV Cl.	V Cl.
Religione	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	5	5	3	3	3
Storia ed Educazione civica	2	2	2	2	2
Lingua e letteratura straniera	3	3	-	-	-
Matematica	5	5	4	3	-
Fisica ed esercitazioni	3	3	3	-	-
Scienze naturali e Geografia	4	4	-	-	-
Chimica	2	3	2	-	-
Disegno tecnico	4	4	-	-	-
Tecnologia rurale	-	-	4	-	-
Economia e contabilità	-	-	3	2	-
Estimo	-	-	-	2	5
Tecnologia delle costruzioni	-	-	2	4	3
Costruzioni e disegno di costruzioni	-	-	4	4	7
Topografia e disegno topografico	-	-	4	8	7
Elementi di diritto	-	-	-	2	3
Educazione fisica	2	2	2	2	2
Totale ore	31	32	34	33	33

**SPERIMENTALE PROGETTO "CINQUE"
 - CORSO GEOMETRI -**

Materie d'insegnamento	Orario settimanale				
	I Cl.	II Cl.	III Cl.	IV Cl.	V Cl.
Religione e attività alternative	1	1	1	1	1
Lingua e lettere italiane	5	5	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Lingua straniera	3	3	2	2	2
Elementi di Diritto ed Economia	2	2	2	2	2
Matematica ed Informatica	5	5	3	3	2
Geografia, Scienze e Laboratorio	3	4	-	-	-
Fisica e Laboratorio	4	3	-	-	-
Chimica e Laboratorio	4	3	-	-	-
Disegno e Progettazione	4	3	3	3	4
Costruzioni	-	2	5	5	5
Topografia e Fotogrammetria	-	-	5	6	5
Impianti	-	-	3	2	3
Geopedologia, Economia, Estimo	-	-	5	5	5
Educazione fisica	2	2	2	2	2
Totale ore	35	35	36	36	36

>LICEO ARTISTICO

Il Liceo artistico si articola in due indirizzi:
 » Sperimentale (progetto "MICHELANGELO")
 » Ordinario

CORSO ORDINARIO - LICEO ARTISTICO -

Materie d'insegnamento	Orario settimanale			
	I Cl.	II Cl.	III Cl.	IV Cl.
Italiano e Storia	3	3	4	4
Matematica e Fisica	4	4	4	5
Scienze naturali, Chimica e Geografia	3	3	2	-
Religione o attività alternative	1	1	1	1
Educazione Fisica	2	2	2	3
Storia dell'Arte	2	2	2	3
Figura modellata	-	4	4	4
Ornato Modellato	-	4	4	4
Figura disegnata	10	6	4	4
Ornato disegnato	10	6	4	4
Disegno geometrico	4	3	-	-
Prospettiva	-	-	4	4
Elementi di Architettura	-	2	4	4
Anatomia	-	-	2	2
Totale ore	39	40	41	42

>SEZIONE TECNICO PER IL TURISMO

Il corso Tecnico per il Turismo si articola in tre aree:
 » linguistica
 » economico-amministrativa
 » tecnico professionale
 Il diploma conseguito dà diritto all'iscrizione nel ruolo degli agenti commerciali, senza ulteriori esami

AREE - SEZIONE TECNICO PER IL TURISMO

Materie d'insegnamento	Orario settimanale				
	I Cl.	II Cl.	III Cl.	IV Cl.	V Cl.
Religione	1	1	1	1	1
Italiano	5	5	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
I Lingua straniera	3	4	4	4	4
II Lingua straniera	5	4	4	4	4
III Lingua straniera	-	-	4	4	4
Arte e territorio	2	2	2	2	2
Matematica e Informatica	4	4	3	3	3
Laboratorio Fisica/Chimica	3	2	-	-	-
Scienze della natura e della terra	2	3	-	-	-
Geografia del turismo	-	-	2	2	2
Economia aziendale	2	2	-	-	-
Discipline turistiche e aziendali	-	-	4	5	5
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Diritto e legislazione turistica	-	-	4	3	3
Trattamento testi e dati	2	2	-	-	-
Educazione fisica	2	2	2	2	2
Totale ore	35	35	36	36	36

**SPERIMENTALE PROGETTO "MICHELANGELO"
 - LICEO ARTISTICO -**

Materie d'insegnamento	Orario settimanale				
	Biennio		Triennio		
	I Cl.	II Cl.	III Cl.	IV Cl.	V Cl.
Arete di base					
Italiano	5	5	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Lingua straniera	3	3	3	3	3
Filosofia	-	-	2	2	2
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Matematica ed Informatica	4	4	-	-	-
Matematica	-	-	3	3	3
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze della terra	3	-	-	-	-
Biologia	-	3	-	-	-
Educazione fisica	2	2	2	2	2
Religione o materie alternative	1	1	1	1	1
Totale ore di base	22	22	18	18	18
Area caratterizzante					
Discipline pittoriche	4	4	-	-	-
Discipline plastiche	4	4	-	-	-
Discipline geometriche	4	4	-	-	-
Storia dell'Arte	3	3	3	3	3
Chimica e Laboratorio tecnologico	-	-	3	3	-
Esercitazioni di Laboratorio	3	3	-	-	-
Totale ore area di base e caratterizzante	40	40	24	24	21
Area di indirizzo					
1) Area compositiva	-	-	16	16	19
2) Area dei Beni culturali	-	-	16	16	19
3) Area della comunicazione visiva	-	-	15	16	19
Totale ore	40	40	40	40	40

