



## ISTITUTO D'ARTE PER LA CERAMICA **LUIGI STURZO**

VIA EX MATRICE, 153 / 95041 CALTAGIRONE (CT)  
TEL. 0933 25330 / FAX 0933 25597  
www.isartecaltagirone.it / ctsd01000x@istruzione.it

DIRIGENTE SCOLASTICO: ROSARIO BRANCIFORTI  
DIRETTORE SERVIZI GENERALI E AMMINISTRATIVI: VINCENZO SINATRA

Autobus urbani ed extraurbani: Tutti gli autobus effettuano fermate nelle vicinanze della scuola



L'Istituto statale d'Arte è stato istituito nel 1918 per volontà di Don Luigi Sturzo, al fine di incentivare l'antica arte della ceramica. La produzione della ceramica, già fiorente nel passato costituisce tuttora una notevole fonte di reddito per la città. Con queste tradizioni, l'Istituto d'Arte contribuisce alla formazione professionale dei giovani, che frequentando i corsi istituiti, hanno la possibilità di un avvenire con sicura riuscita.

Scuola media annessa con sede in Via Principe Umberto.



### ► **ATTIVITÀ EXTRACURRICULARI**

#### » *integrative*

- progetto di scavo archeologico di recupero e restauro con la Soprintendenza di Catania
- progetto recupero pavimentazione settecentesca Chiesa di San Tommaso in Ortigia (SR)
- Progetto "Caratterizzazione tecnologica di alcuni prodotti ceramici"
- Progetto "I vulcani e i terremoti"
- Progetto: "Attività ambientaliste - Conosci il Bosco - Ricicliamo il riciclabile - La natura e le sue forme" in collaborazione con associazioni nazionali e locali

#### » *viaggi-studio*

- visite a Musei e aziende specialistiche del settore ceramico
- organizzazioni di mostre e convegni sulle attività inerenti alla cultura della ceramica; enti coinvolti: Amministrazioni comunali, Soprintendenze, Musei
- la scuola mantiene rapporti di collaborazione con la Soprintendenza ai beni culturali e la Curia Vescovile di Siracusa, con musei civici e con il Museo Regionale della Ceramica di Caltagirone

### ATTIVITÀ AGGIUNTIVE

#### » *Proposte al Pon/Por*

- esperienze di stage nell'ambito dei precorsi d'istruzione
- interventi per la prevenzione ed il recupero della dispersione scolastica
- iniziative di sostegno allo sviluppo di competenze tecnico-scientifiche e di promozione dell'imprenditorialità giovanile
- il dialetto in classe

### ► **SERVIZI PER GLI STUDENTI**

- » biblioteca contenente circa 5.000 volumi aperta al pubblico.

### ► **INDICAZIONI ORIENTATIVE**

#### **STUDI SUCCESSIVI**

tutti gli indirizzi universitari - Accademia BB.AA. - DAMS - Istituto Superiore Industria Artistica.

#### **ATTIVITÀ LAVORATIVE**

- » possibilità di inserimento nel mondo artigianale del settore ceramico e nel campo del lavoro industriale e di progettazione ceramica;
- » restauratori ed esperti nel campo del restauro ceramico nelle Soprintendenze;
- » avvio di attività proprie nel campo del restauro ceramico;
- » formazione di ditte individuali o cooperative nel settore artigianale ceramico.

**I CORSI  
E GLI ORARI  
DELL'ISTITUTO**



**ARTE DELLA CERAMICA**

MATERIE DI INSEGNAMENTO	CLASSI				
	I	II	III	IV	V
Religione	1	1	1	1	1
Lettere Ital./Storia ed. Civica	4	4	4	6	6
Storia arte e arti appl. st. art. v.	2	2	2	4	4
Matematica contabilità e fisica	3	3	3	5	5
Scienze nat. – Chimica – Geografia	2	2	2	-	-
Chimica e laboratorio tecnologico	-	-	-	4	4
Disegno geom. E architettonico	4	4	4	-	-
Teor. e appl. Geom. Descrittiva	-	-	-	4	4
Disegno dal vero	4	4	4	-	-
Plastica	4	4	4	-	-
Educazione visiva	-	-	-	2	2
Tecnologia	1	1	1	-	-
Elementi economia e sociologia	-	-	-	1	1
Disegno professionale e Dir. Lab.	4+2	4+2	4+2	-	-
Progettazione	-	-	-	6	6
Esercitazioni di laboratorio	8	8	8	4	4
Educazione fisica	2	2	2	2	2
<b>TOTALE ORE</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>

**ARTE E RESTAURO DELLA CERAMICA**

MATERIE DI INSEGNAMENTO	CLASSI				
	I	II	III	IV	V
Italiano	5	5	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Lingua straniera – Inglese	3	3	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Scienza della terra	3	-	-	-	-
Biologia	-	3	-	-	-
Educazione fisica	2	2	2	2	2
Storia dell'Arte	3	3	3	3	3
Discipline Plastiche	4	4	-	-	-
Discipline Pittoriche	4	4	-	-	-
Discipline Geometriche	4	4	-	-	-
Esercitazioni di laboratorio	3	3	6	6	5
Filosofia	-	-	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Chimica e Laboratorio Tecnologico	-	-	3	3	3
Geometria descrittiva	-	-	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Restauro	-	-	2	3	4
Progettazione	-	-	6	5	5
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>

**TECNOLOGIA CERAMICA**

MATERIE DI INSEGNAMENTO	CLASSI				
	I	II	III	IV	V
Religione	1	1	1	1	1
Ital./Storia ed. Civica, Geografia	4	4	4	6	6
Storia arte e arti appl. st. art. vis.	2	2	2	4	4
Matematica contabilità e fisica	3	3	3	5	5
Scienze nat. – Chimica – Geografia	2	2	2	-	-
Chimica e laboratorio tecnologico	-	-	-	4	4
Disegno geom. arch. teor. e appl. G. D.	4	4	4	4	4
Disegno professionale ceramico (tecnico)	6	6	6	6	6
Disegno dal vero	4	4	4	-	-
Educazione visiva	-	-	-	2	2
Tecnologia ceramica con la direzione dei laboratori tecnologici	5	5	5	-	-
Laboratorio – Esercitazioni	8	8	8	4	4
Elementi economia e sociologia	-	-	-	1	1
Lingua inglese	2	2	2	2	2
Educazione fisica	2	2	2	2	2
<b>TOTALE ORE</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>41</b>	<b>41</b>

**CORSO BIENNALE DI PERFEZIONAMENTO  
IN RESTAURO CERAMICO (POST - DIPLOMA)**

MATERIE DI INSEGNAMENTO	CLASSI	
	I	II
Storia dell'arte	3	3
Lingua Inglese	3	3
Economia Aziendale	2	2
Educazione Visiva	2	2
Tecnologia Ceramica e Laboratorio Tecnologico	6	6
Progettazione	6	6
Arte applicata restauro ceramica	8	8
Arte applicata formatura	4	4
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>38</b>	<b>38</b>