

## La proposta formativa del Liceo "G.B. VICO" – Laterza



### LA STORIA

L'Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore, già Liceo Scientifico, "G.B.Vico", che è presente a Laterza dal 1968, ha sempre costituito un importante punto di riferimento per lo sviluppo culturale - umano - sociale dei giovani di Laterza, Ginosa, Marina di Ginosa e Castellaneta, contribuendo alla formazione delle migliori professionalità del territorio.

Per soddisfare al meglio le esigenze dell'utenza, l'Istituto è sempre stato al passo con i cambiamenti, richiesti da una società in rapida trasformazione, pur conservando il ruolo di Ente educatore, la cui *mission* è quella di svolgere l'attività didattica ed educativa in un clima disteso e sereno, da cui dipende lo "star bene a scuola", nonché creare un clima relazionale, comunicativo e di reciprocità tra docenti, alunni e famiglie nel rispetto e nell'accettazione dei reciproci ruoli.

La Scuola considera la crescita culturale come l'effetto più rilevante che il sistema di comunicazione possa produrre nelle personalità in formazione degli studenti. In seguito al processo di Riforma, può contare sui seguenti percorsi liceali di formazione e istruzione:

- LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE
- LICEO SCIENTIFICO (con sperimentazione seconda lingua Spagnolo)
- LICEO SCIENTIFICO (opzione "Scienze applicate")
- LICEO DELLE SCIENZE UMANE
- LICEO DELLE SCIENZE UMANE (opzione "Economico - sociale")
- LICEO ARTISTICO, indirizzo DESIGN e ARCHITETTURA

## LICEO SCIENTIFICO

MATERIE	1°biennio		2°biennio		V
	I	II	III	IV	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica *	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali **	2	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

\* con Informatica al primo biennio

\*\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra

## LICEO delle SCIENZE UMANE

MATERIE	1°biennio		2°biennio		V
	I	II	III	IV	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Scienze umane *	4	4	5	5	5
Diritto ed Economia	2	2			
Matematica **	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali ***	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

\* Antropologia, Pedagogia, Psicologia e Sociologia

\*\* Con Informatica al primo biennio

\*\*\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra

## LICEO SCIENTIFICO opzione "Scienze applicate"

MATERIE	1°biennio		2°biennio		V
	I	II	III	IV	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali *	3	4	5	5	5
Disegno e Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra

## LICEO delle SCIENZE UMANE opzione "Economico sociale" (LES)

MATERIE	1°biennio		2°biennio		V
	I	II	III	IV	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura francese	3	3	3	3	3
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Scienze umane *	3	3	3	3	3
Diritto ed Economia	3	3	3	3	3
Matematica **	3	3	3	3	3
Fisica			2	2	2
Scienze naturali ***	2	2			
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

\* Antropologia, Metodologia della ricerca, Psicologia e Sociologia

\*\* con Informatica al primo biennio

\*\*\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra

## LICEO ARTISTICO indirizzo DESIGN

MATERIE	1°biennio		2°biennio		V
	I	II	III	IV	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica *	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali **	2	2			
Chimica ***			2	2	
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4			
Discipline geometriche	3	3			
Discipline plastiche e scultoree	3	3			
Laboratorio artistico	3	3			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo					
Laboratorio della progettazione			6	6	6
Discipline progettuali Design			6	6	6
<b>TOTALE ORE SETTIMANALE</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>

\* con Informatica al primo biennio

\*\* Biologia, Chimica, Scienze della Terra

\*\*\* Chimica dei materiali



## OFFERTA FORMATIVA INTEGRATIVA

- Partecipazione a mostre e concorsi
- Orientamento scolastico, universitario, professionale
- Olimpiadi disciplinari di italiano, matematica, fisica e informatica
- Valorizzazione delle eccellenze e borse di studio
- Lezioni pomeridiane di recupero
- Incontri con gli autori
- Gemellaggi - Intercultura
- Educazione Ambientale, alla Legalità, al Volontariato, alla Solidarietà
- Educazione alla Salute (con ASL/TA1)
- Visite guidate e Viaggi d'istruzione
- Attività di alternanza scuola - lavoro

## OFFERTA FORMATIVA AGGIUNTIVA

- Corsi di Lingue straniere con certificazione (Cambridge, Trinity, Delf)
- Corso di logica preparatorio per test universitari
- Patente Europea d'Informatica (ECDL)
- Autocad
- Giornate FAI: Apprendisti ciceroni
- Giochi Sportivi Studenteschi
- Partecipazione a teatro in lingua
- Percorsi formativi PON - FSE
- Progetti Informatici e Multimediali
  - Visita CERN di GINEVRA
  - Internet delle cose/sito scolastico
  - Robotica e domotica
  - Attestato di pilota APR (Drone)

## **RISORSE MATERIALI** **(Strutture, attrezzature e sussidi)**

- Laboratorio linguistico
- Laboratorio d'Informatica
- Laboratorio di Fisica e Scienze
- Laboratorio di Disegno
- Palestra
- Parabole satellitari
- Stazione meteo
- Osservatorio Astronomico
- Lavagne Interattive Multimediali  
in ogni classe
- Videoproiettori
- Telecamere e macchine fotografiche  
analogiche e digitali
- Attrezzature per videoconferenze
- Laboratori mobili wireless
- Laboratori di discipline artistiche:
  - Ceramica
  - Arti Figurative
- Aula Magna
- Ascensore

Le iscrizioni si effettuano esclusivamente on line  
dal 4 Gennaio al 25 Gennaio 2021

Per chiarimenti, consulenze e supporto  
informatico per effettuare l'iscrizione gli  
Uffici di Segreteria sono a disposizione  
previa prenotazione

**dal Lunedì al Sabato 08:00 - 14:00**  
**Martedì e Giovedì 15:00 - 17:00**

**Codici Scuola:**  
**TAPS02301Q**

Liceo Scientifico/Scienze Umane  
Scientifico op. Scienze Applicate  
Scienze Umane op. Economico Sociale  
**TASD023016**

Liceo Artistico indirizzo: Design

**SEDI E NUMERI TELEFONICI:**  
**LICEO SCIENTIFICO E SCIENZE UMANE**

C.da Cicivizzo S.S. 580  
099 8297434 / 8299281  
FAX: 099 8296740

**LICEO ARTISTICO**

Via della Conciliazione  
Tel: 099.8296643 / 8299421  
Fax: 099.8296643

**INDIRIZZO E-MAIL:**

presidenza@liceogbvico.it  
tais023009@istruzione.it  
tais023009@pec.liceogbvico.it

**SITO INTERNET:**

[www.liceogbvico.gov.it](http://www.liceogbvico.gov.it)

(connettersi sempre al sito per informazioni  
e date da rispettare)

### **OPEN DAY**

In modalità on-line collegandosi tramite  
Google meet al link presente sul sito  
15 Dicembre 2020 dalle 17.30 alle 18.30  
9 Gennaio 2021 dalle 16.00 alle 17.00  
16 Gennaio 2021 dalle 16.00 alle 17.00  
17 Gennaio 2021 dalle 10.00 alle 11.00  
23 Gennaio 2021 dalle 16.00 alle 17.00

## Perché scegliere il Liceo?

Il percorso liceale si caratterizza per 3 aspetti fondamentali:

- 1) Fornisce una completa e approfondita preparazione culturale di tipo teorico, attenta alla formazione integrale dello studente in quanto persona e cittadino; nel contempo dedica particolare attenzione alle attività sperimentali, peculiari delle discipline scientifiche;
- 2) Propone una formazione equilibrata, con pari attenzione dedicata alla preparazione nell'area umanistica e in quella scientifica, nella prospettiva di un sapere unitario;
- 3) Propone l'acquisizione di un metodo di studio, di un approccio rigoroso alla realtà: risorse indispensabili per governare criticamente ed elasticamente la propria esistenza e per disporsi ad un apprendimento che continuerà, prima all'Università e poi nel mondo delle professioni, per tutta la vita.

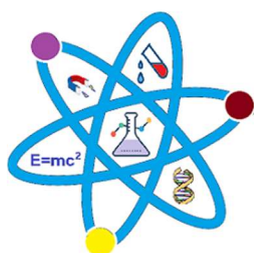


## Perché il VICO?



- 1) È dotato di strumenti e supporti digitali per garantire un'innovazione didattica che possa offrire stimoli positivi e che inneschi nello studente un processo virtuoso e coinvolgente;
- 2) Offre numerose occasioni di supporto allo studio: attività di recupero per chi è in difficoltà, attività extracurricolari rivolte a tutti, attività per le eccellenze;
- 3) Offre garanzie di stabilità dell'organico docente e dunque di continuità nelle attività didattiche e nella programmazione;
- 4) Garantisce validi risultati sul piano formativo, come confermano: i risultati degli studenti all'Università, le prove Invalsi, ecc.

## I percorsi di studio



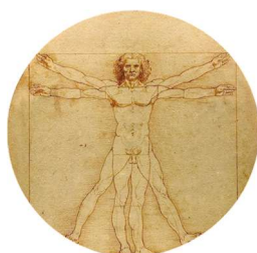
### Liceo Scientifico

Il percorso del liceo scientifico favorisce la connessione tra cultura classica e sviluppo dei metodi critici e di conoscenza propri della matematica e delle scienze naturali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità, a maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere.



### Liceo Scientifico – opzione Scienze Applicate

L'opzione "Scienze Applicate" fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, all'informatica e alle loro applicazioni.



### Liceo delle Scienze Umane

Il percorso del liceo delle Scienze Umane è indirizzato allo studio delle teorie e dei fenomeni collegati alla costruzione dell'identità personale e delle relazioni umane e sociali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità attraverso la ricerca pedagogica, psicologica e socio- antropologica.



### Liceo delle Scienze Umane – opzione Economico-Sociale

L'opzione Economico-Sociale fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alle scienze giuridiche, economiche e sociali, e permette di comprendere i caratteri dell'economia come scienza delle scelte responsabili sulle risorse di cui l'uomo dispone e del diritto come scienza delle regole della natura giuridica che disciplinano la convivenza sociale.



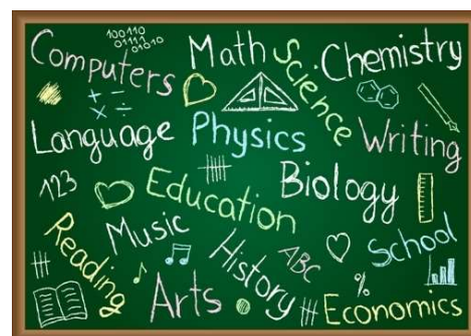
### Liceo Artistico

Il percorso del Liceo Artistico è indirizzato allo studio dei fenomeni estetici e alla pratica artistica. Favorisce l'acquisizione dei metodi specifici della ricerca e della produzione artistica e la padronanza dei linguaggi e delle tecniche relative. Fornisce allo studente gli strumenti necessari per conoscere il patrimonio artistico nel suo contesto storico e culturale. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per dare espressione alla propria creatività e capacità progettuale nell'ambito delle arti.

## Progetti e attività integrative

Il Liceo Vico organizza un'ampia gamma di attività aggiuntive, effettuate prevalentemente in orario pomeridiano, finalizzate all'apprendimento e al recupero, all'integrazione del curriculum, agli interessi specifici degli studenti.

Esse sono articolate in attività miranti alla promozione del successo formativo, volte a dare risposte di qualità sia ai bisogni degli studenti che possono incontrare difficoltà nel loro percorso di apprendimento, sia alle aspettative dei livelli di eccellenza.



Nello specifico si effettuano:

- Attività di recupero e sostegno svolte dai docenti;
- Progetto lingue: preparazione alle certificazioni di vario livello, scambi culturali, metodologia CLIL;
- Orientamento: l'attività tende a far emergere interessi e attitudini nonché a promuovere percorsi di autovalutazione, in collaborazione con varie Università (Bari, Taranto, Matera, Roma, Milano, Torino, ecc.) e altri Enti;
- Patente europea di Informatica. La scuola organizza corsi di preparazione aperti a tutti gli studenti;
- Olimpiadi di Matematica, Fisica, Filosofia, Italiano, per la promozione delle eccellenze;
- Attività sportive: il liceo partecipa ai giochi studenteschi;
- Alternanza Scuola-lavoro: al triennio vengono proposte attività laboratoriali e visite ad aziende, tirocini, ecc.



## Il sito web

Il sito web è creato, gestito e costantemente aggiornato dal docente responsabile.

Vengono offerti i seguenti servizi:

- un sistema on-line di prenotazione degli esami ECDL;
- invio tramite mail di avvisi e circolari;
- calendario mensile degli eventi più importanti;
- ad ogni studente viene assegnato un account, con possibilità di usufruire gratuitamente della piattaforma.



Nella Scuola viene adottato il registro elettronico che permette alle famiglie di prendere visione di assenze, e valutazioni, nonché di prenotare gli incontri con i docenti.

## Per saperne di più

Per ulteriori informazioni o incontri personalizzati è possibile far ricorso a:

Sito della scuola: **[www.liceogbvico.it](http://www.liceogbvico.it)**

Indirizzi di posta elettronica

- per contattare la Dirigente Scolastica: **[presidenza@liceogbvico.it](mailto:presidenza@liceogbvico.it)**

- per informazioni di carattere amministrativo: **[tais023009@istruzione.it](mailto:tais023009@istruzione.it)**

- per contatti diretti con la referente dell'orientamento: **[b.giacoa@gbvicolaterza.net](mailto:b.giacoa@gbvicolaterza.net)** Cellulare **3334688993**