



LICEO DE SANCTIS GALILEI

Manduria TA



Artistico - Classico - Linguistico - Scientifico - Scienze Umane

OFFERTA FORMATIVA A.S. 2026-2027



Open Night - La Scuola si presenta - Venerdì' 14 Novembre 2025

Open Class - Attivita' dedicate agli studenti della Scuola Sec. I Grado

Open Labs - Progetti del Liceo aperti agli studenti della Scuola Sec. I Grado

Open Sunday - Visita domenicale della scuola ed eventi

Novembre 2025 - Gennaio 2026

Conoscere
Interpretare
Rigenerare





Mission

Formiamo persone competenti e libere.

Al Liceo De Sanctis–Galilei gli studenti sono protagonisti del proprio percorso: co-progettano attività, guidano laboratori e redazioni, realizzano prodotti culturali e scientifici. Insieme trasformiamo curiosità in conoscenza, talento in responsabilità, idee in opere – tra scienza, arte e lingue. Offriamo una didattica orientativa, inclusiva e personalizzata, fondata su metodologie innovative, STEAM e multilinguismo, educazione alla legalità e cittadinanza digitale. Appliciamo un approccio riparativo che valorizza responsabilità, ascolto e riparazione. Diamo vita a esperienze autentiche e accompagniamo ogni studente a progettare, con coraggio e metodo, il proprio futuro.

Vision

Lavoriamo per il futuro auspicabile, non per il mero futuro probabile.

Valorizziamo le diversità naturali e culturali come motori di prosperità e crescita; promuoviamo sostenibilità ambientale ed economica, pari opportunità e diritti umani, giustizia e pace. Sosteniamo lo sviluppo delle competenze chiave e della cittadinanza globale. Diamo vita a una comunità educativa in cui la voce degli studenti orienta le scelte e l'innovazione nasce dalla collaborazione con il territorio. Formiamo cittadini responsabili, autonomi, creativi e competenti, capaci di lavorare in squadra, usare dati e tecnologie con etica: persone agenti di cambiamento, consapevoli e capaci di promuovere una crescita equa, sostenibile e inclusiva – per sé, per la comunità, per il mondo.

Maria Maddalena DI MAGLIE
Dirigente Scolastico

Conoscere Interpretare Rigenerare

LICEO ARTISTICO Indirizzo Architettura e Ambiente

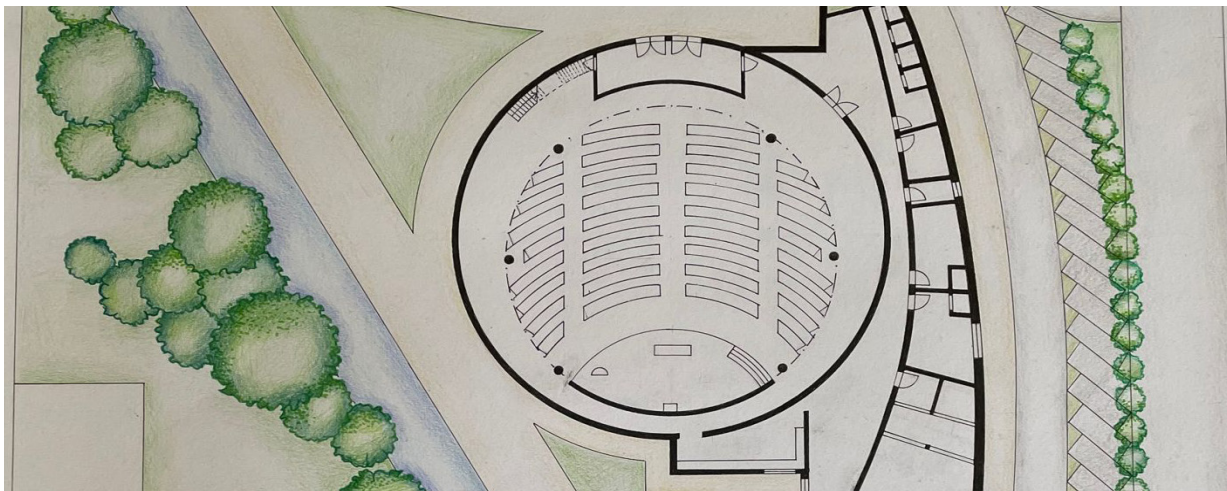
DISCIPLINE DI STUDIO	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	Primo Liceo	Secondo Liceo	Terzo Liceo	Quarto Liceo	
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Geostoria	3	3			
Matematica	3	3	2	2	2
Inglese	3	3	3	3	3
Discipline Grafiche e Pittoriche	4	4			
Chimica dei Materiali			2	2	
Scienze	2	2			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Fisica			2	2	2
Storia dell'Arte	3	3	3	3	3
Discipline Geometriche	3	3			
Discipline Plastiche	3	3			
Laboratorio Artistico	3	3			
Laboratorio di Architettura			6	6	8
Discipline Progettuali Architettura			6	6	6
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione / Attività Alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore	34	34	35	35	35



Liceo Artistico

Architettura e Ambiente

Progettare spazi belli e funzionali: l'indirizzo forma alla lettura del territorio e alla rappresentazione dell'architettura, dal disegno tecnico al rilievo, fino alla modellazione e al CAD. Si sviluppano competenze progettuali su edifici, interni e paesaggio, con attenzione a sostenibilità, tutela e qualità degli spazi di vita. Laboratori modellazione 3D, uscite sul territorio e micro-commesse didattiche per costruire un portfolio orientato a università di architettura, design e urbanistica.



Conoscere Interpretare Rigenerare

LICEO ARTISTICO *Indirizzo Arti Figurative*

DISCIPLINE DI STUDIO	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	Primo Liceo	Secondo Liceo	Terzo Liceo	Quarto Liceo	
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Geostoria	3	3			
Matematica	3	3	2	2	2
Inglese	3	3	3	3	3
Discipline Grafiche e Pittoriche	4	4			
Chimica dei Materiali			2	2	
Scienze	2	2			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Fisica			2	2	2
Storia dell'Arte	3	3	3	3	3
Discipline Geometriche	3	3			
Discipline Plastiche	3	3			
Laboratorio Artistico	3	3			
Laboratorio della Figurazione			6	6	8
Discipline Grafico-Pittoriche			6	6	6
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione / Attività Alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore	34	34	35	35	35



LICEO DE SANCTIS GALILEI
MANDURIA TA

Liceo Artistico

Arti Figurative

Il cuore delle arti visive: pittura, scultura e grafica per padroneggiare tecniche, materiali e linguaggi. Tra laboratorio e ricerca, si impara a ideare e realizzare opere, a leggere il patrimonio storico-artistico e a esprimere con consapevolezza, creatività e visione personale. Atelier attrezzati (tradizionale e digitale), mostre e progetti d'istituto per un portfolio solido verso Accademie di Belle Arti e professioni creative.



Conoscere Interpretare Rigenerare

LICEO ARTISTICO Orientamento Audiovisivo-Multimediale

DISCIPLINE DI STUDIO	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	Primo Liceo	Secondo Liceo	Terzo Liceo	Quarto Liceo	
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Geostoria	3	3			
Matematica A026	3	3	2	2	2
Inglese	3	3	3	3	3
Discipline Grafiche e Pittoriche	4	4			
Chimica dei Materiali			2	2	
Scienze	2	2			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Fisica			2	2	2
Storia dell'Arte	3	3	3	3	3
Discipline Geometriche	3	3			
Discipline Plastiche	3	3			
Laboratorio Artistico	3	3			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione / Attività Alternativa	1	1	1	1	1
Laboratorio di Architettura (Ind. Architettura Ambiente)			6	6	8
Discipline Progettuali Architettura (Ind. Architettura Ambiente)			6	6	6
Laboratorio della Figurazione (Ind. Arti Figurative)			6	6	8
Discipline Grafico-Pittoriche (Ind. Arti Figurative)			6	6	6
Totale ore	34	34	35	35	35
ORIENTAMENTO AUDIOVISIVO-MULTIMEDIALE	1	1	1	1	1



Liceo Artistico - Orientamento Audiovisivo e Multimediale

Un'ora in più ogni settimana per fare videomaking e storytelling digitale: ripresa, montaggio, suono, grafica in movimento, pubblicazione per web e social. Progetti reali (clip, mini-doc, promo eventi della scuola) per competenze spendibili in multimedialità e comunicazione.

Collaborazione con la Web TV - Podcast d'istituto e produzione di contenuti per eventi: lavori certificabili e presentabili nel curriculum dello studente.



Conoscere Interpretare Rigenerare

LICEO CLASSICO

DISCIPLINE DI STUDIO	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	Primo Liceo	Secondo Liceo	Terzo Liceo	Quarto Liceo	
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura Latina	5	5	4	4	4
Lingua e Cultura Greca	4	4	3	3	3
Lingua e Cultura Straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			3	3	3
Filosofia			3	3	3
Educazione Civica - Compresenza Trasversale alle Discipline	1	1	1	1	1
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 / Attività Alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	31	31	31



Liceo Classico

Il percorso è indirizzato allo studio della civiltà classica e della cultura umanistica, all'interno di un quadro culturale che, riservando attenzione anche all'ambito scientifico e matematico, consente di cogliere le interazioni tra i saperi e di elaborare una visione critica della realtà. Favorisce una formazione letteraria, storica e filosofica idonea a comprendere il ruolo della cultura classica nello sviluppo delle civiltà occidentali nel mondo contemporaneo. Sceglilo se nutri interesse per gli aspetti propri delle discipline classiche (latino-greco-filosofia).



Conoscere Interpretare Rigenerare

LICEO LINGUISTICO Orientamento LINGUA INGLESE

DISCIPLINE DI STUDIO	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	Primo Liceo	Secondo Liceo	Terzo Liceo	Quarto Liceo	
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura Latina	2	2			
Lingua e Cultura Straniera 1 - Inglese	4	4	3	3	3
Lingua e Cultura Straniera 2 - Francese	3	3	4	4	4
Lingua e Cultura Straniera 3 - Spagnolo	3	3	4	4	4
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	2	2	2
Storia dell'Arte			2	2	2
Educazione Civica - Compresenza Trasversale alle Discipline	1	1	1	1	1
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione / Attività Alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30
Lingua e Cultura Straniera 1 - Orientamento Inglese					1

Liceo Linguistico - Orientamento INGLESE

Il percorso è indirizzato allo studio di molteplici sistemi linguistici per comprendere criticamente l'identità storica e culturale di diverse civiltà e tradizioni. Guida lo studente ad approfondire e sviluppare le conoscenze, le abilità e le competenze necessarie per esercitare la padronanza comunicativa in inglese, francese e spagnolo. Favorisce la formazione di una cultura europea e internazionale, anche attraverso stage ed esperienze all'estero. Sceglilo se nutri interesse per gli aspetti propri delle lingue straniere.

L'indirizzo è potenziato in tutti gli anni con i percorsi extracurricolari di Certificazione Linguistica Cambridge, DELF e DELE e al quinto anno con un'ora aggiuntiva di Inglese.

Il Liceo De Sanctis Galilei è certificato come Preparation Best Centres in Italia.



Conoscere Interpretare Rigenerare

LICEO LINGUISTICO Orientamento INFORMATICA

DISCIPLINE DI STUDIO	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	Primo Liceo	Secondo Liceo	Terzo Liceo	Quarto Liceo	
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura Latina	2	2			
Lingua e Cultura Straniera 1 - Inglese	4	4	3	3	3
Lingua e Cultura Straniera 2 - Francese	3	3	4	4	4
Lingua e Cultura Straniera 3 - Spagnolo	3	3	4	4	4
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	2	2	2
Storia dell'Arte			2	2	2
Educazione Civica - Compresenza Trasversale alle Discipline	1	1	1	1	1
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione / Attività Alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30
Informatica	1	1	1	1	1



LICEO DE SANCTIS GALILEI
MANDURIA TA

Liceo Linguistico - Orientamento INFORMATICA

Il liceo linguistico tradizionale viene potenziato con un'ora di informatica aggiuntiva per tutti gli anni di corso. Gli studenti conseguono la certificazione informatica AICA ICDL durante il quinquennio e partecipano ai Campionati di informatica.

Il progetto fa riferimento al quadro europeo delle competenze digitali DigComp 2.0 e utilizza il laboratorio PNRR 4.0 e Next Generation Lab per lo sviluppo delle competenze di AI, Coding, Robotica e Realta' Virtuale.

Il Liceo De Sanctis Galilei e' Test Center AICA.



Conoscere Interpretare Rigenerare

LICEO SCIENTIFICO

DISCIPLINE DI STUDIO	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	Primo Liceo	Secondo Liceo	Terzo Liceo	Quarto Liceo	
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura Latina	3	3	3	3	3
Lingua e Cultura Straniera	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
Educazione Civica - Compresenza Trasversale alle Discipline	1	1	1	1	1
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione / Attività Alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30



Liceo Scientifico

Il percorso è indirizzato allo studio dei nessi tra cultura scientifica e tradizione umanistica e le interazioni tra le diverse forme del sapere. Favorisce l'acquisizione dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali, assicurandone la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie, anche attraverso la pratica laboratoriale. Guida lo studente a maturare competenze idonee allo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica. Sceglilo se nutri interesse per gli aspetti propri delle scienze matematiche, fisiche e naturali.



Conoscere Interpretare Rigenerare

LICEO SCIENTIFICO FISMAT - Piano di Studi Annuale

DISCIPLINE DI STUDIO	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	Primo Liceo	Secondo Liceo	Terzo Liceo	Quarto Liceo	
Attività e insegnamenti obbligatori – Orario annuale riferito a 33 settimane					
Lingua e Letteratura Italiana	132	132	132	132	132
Lingua e Cultura Latina - Riduzione Annuale del 20% (Primo Biennio e Ultimo Anno) e 30 % (Secondo Biennio)	79	79	69	69	79
Lingua e Cultura Straniera	99	99	99	99	99
Storia e Geografia	99	99			
Storia			66	66	66
Filosofia			99	99	99
Matematica	165	165	132	132	132
Fisica	66	66	99	99	99
Fisica/Matematica – Ore aggiuntive	20	20	30	30	20
Scienze Naturali	66	66	99	99	99
Disegno e Storia dell'Arte	66	66	66	66	66
Educazione Civica - Compresenza Trasversale alle Discipline	33	33	33	33	33
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica /Attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore	891	891	990	990	990



Liceo Scientifico - Opzione **FISMAT**

Il percorso formativo fisico-matematico del Liceo Scientifico FISMAT, viene proposto per rispondere ai bisogni formativi degli studenti che nutrono un particolare interesse per la Fisica e la Matematica e aspirano ad una formazione scientifica di alto livello. L'ampliamento dell'offerta formativa proposto prevede un potenziamento dell'area Fisico-Matematica realizzabile attingendo dalle ore di Latino la quota di autonomia che le istituzioni scolastiche possono utilizzare per potenziare gli insegnamenti di indirizzo, con particolare riferimento alla pratica laboratoriale ed alla promozione e uso delle tecnologie informatiche come strumento trasversale per le discipline di Matematica e Fisica. Il Liceo FisMat e' compatibile con gli altri potenziamenti dell'indirizzo scientifico.



Conoscere Interpretare Rigenerare

LICEO SCIENTIFICO Orientamento CERTIFICAZIONE CAMBRIDGE

DISCIPLINE DI STUDIO	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	Primo Liceo	Secondo Liceo	Terzo Liceo	Quarto Liceo	
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura Latina	3	3	3	3	3
Lingua e Cultura Straniera	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
Educazione Civica - Compresenza Trasversale alle Discipline	1	1	1	1	1
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione / Attività Alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30
Lingua e Cultura Straniera	1	1	1	1	1



LICEO DE SANCTIS GALILEI
MANDURIA TA

Liceo Scientifico - Orientamento CERTIFICAZIONE CAMBRIDGE

Il percorso del Liceo Scientifico con potenziamento della lingua inglese integra la preparazione del percorso liceale scientifico con un significativo potenziamento della lingua inglese, al fine di preparare giovani capaci di inserirsi nel mondo dell'Università, della ricerca e delle professioni scientifiche anche a livello internazionale.

L'iter formativo prevede per gli studenti il conseguimento delle certificazioni linguistiche fino al livello C1, parallelamente allo sviluppo della conoscenza e dell'uso della Lingua Inglese, sia nella sua funzione di strumento di comunicazione interculturale sia come lingua internazionale della scienza e della ricerca scientifica.

Prevede lo svolgimento di stage ed esperienze di scuola-lavoro all'estero.

Il Liceo De Sanctis Galilei e' certificato come Preparation Best Centres in Italia.



CAMBRIDGE

Conoscere Interpretare Rigenerare

LICEO SCIENTIFICO Orientamento INFORMATICA

DISCIPLINE DI STUDIO	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	Primo Liceo	Secondo Liceo	Terzo Liceo	Quarto Liceo	
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura Latina	3	3	3	3	3
Lingua e Cultura Straniera	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
Educazione Civica - Compresenza Trasversale alle Discipline	1	1	1	1	1
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione / Attività Alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30
Informatica	1	1	1	1	1

Liceo Scientifico - Orientamento INFORMATICA

Il liceo scientifico tradizionale viene potenziato con un'ora di informatica aggiuntiva per tutti gli anni di corso. Gli studenti conseguono la certificazione informatica AICA ICDL durante il quinquennio e partecipano ai Campionati di informatica.

Il progetto fa riferimento al quadro europeo delle competenze digitali DigComp 2.0 e utilizza il laboratorio PNRR 4.0 e Next Generation Lab per lo sviluppo delle competenze di AI, Coding, Robotica e Realta' Virtuale.

Il Liceo De Sanctis Galilei e' Test Center AICA.



Conoscere Interpretare Rigenerare

LICEO SCIENZE UMANE

DISCIPLINE DI STUDIO	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	Primo Liceo	Secondo Liceo	Terzo Liceo	Quarto Liceo	
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura Latina	3	3	2	2	2
Lingua e Cultura Straniera	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
Educazione Civica - Compresenza Trasversale alle Discipline	1	1	1	1	1
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione / Attività Alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30



Liceo delle Scienze Umane

Il percorso assicura la padronanza dei linguaggi, delle metodologie e delle tecniche di indagine nel campo delle scienze umane. Guida lo studente ad approfondire e sviluppare le conoscenze, le abilità e le competenze necessarie per cogliere la complessità e la specificità dei processi formativi.

E' indirizzato allo studio delle teorie esplicative dei fenomeni collegati alla costruzione dell'identità personale e delle relazioni umane e sociali. Sceglilo se nutri interesse per gli aspetti propri delle discipline antropologiche, pedagogiche e psicologiche.



Conoscere Interpretare Rigenerare

LICEO SCIENZE UMANE Orientamento CERTIFICAZIONE CAMBRIDGE

DISCIPLINE DI STUDIO	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	Primo Liceo	Secondo Liceo	Terzo Liceo	Quarto Liceo	
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura Latina	3	3	2	2	2
Lingua e Cultura Straniera	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
Educazione Civica - Compresenza Trasversale alle Discipline	1	1	1	1	1
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione / Attività Alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30
Lingua e Cultura Straniera	1	1	1	1	1



Liceo delle Scienze Umane - Orientamento CAMBRIDGE

Il percorso con potenziamento della lingua inglese integra la preparazione del percorso liceale scientifico con un significativo potenziamento della lingua inglese, al fine di preparare giovani capaci di inserirsi nel mondo dell'Università, della ricerca e delle professioni scientifiche anche a livello internazionale.

L'iter formativo prevede, pertanto, per gli studenti il conseguimento delle certificazioni linguistiche fino al livello C1, parallelamente allo sviluppo della conoscenza e dell'uso della Lingua Inglese, sia nella sua funzione di strumento di comunicazione interculturale sia come lingua internazionale della scienza.

Il Liceo De Sanctis Galilei è certificato Cambridge Preparation Best Centres in Italia.



Conoscere Interpretare Rigenerare

LICEO SCIENZE UMANE Orientamento NEUROSCIENZE

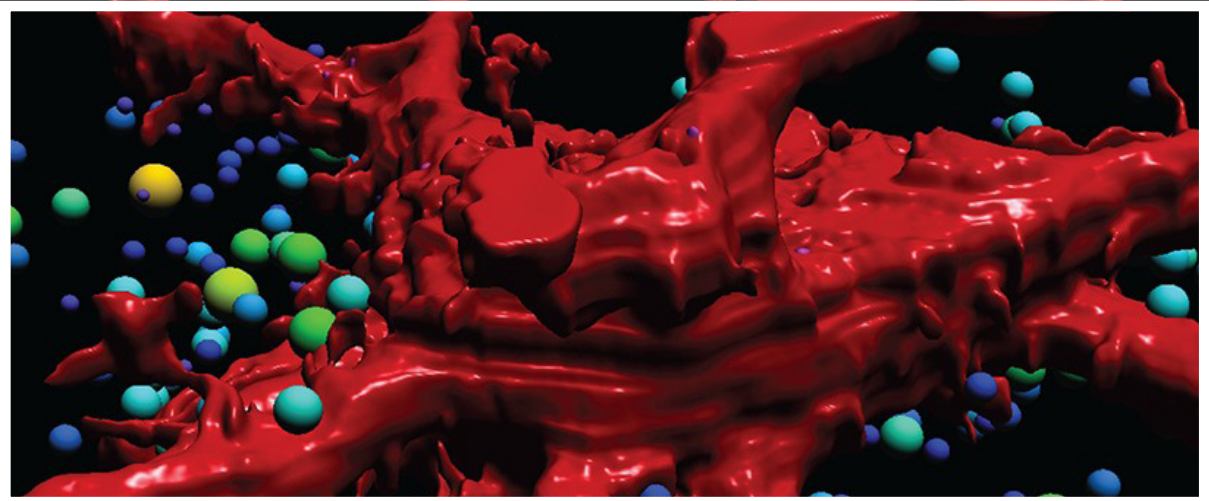
DISCIPLINE DI STUDIO	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	Primo Liceo	Secondo Liceo	Terzo Liceo	Quarto Liceo	
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura Latina	3	3	2	2	2
Lingua e Cultura Straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Scienze Umane	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
Educazione Civica - Compresenza Trasversale alle Discipline	1	1	1	1	1
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione / Attività Alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30
Neuroscienze	1	1	1	1	1



Liceo delle Scienze Umane - Orientamento NEUROSCIENZE

Il potenziamento Neuroscienze prevede un'ora aggiuntiva di Scienze.

Consente di conoscere le basi biologiche del comportamento umano per una migliore comprensione delle funzioni della mente attraverso la consapevolezza del funzionamento cerebrale e dei cambiamenti che intervengono nelle varie fasi dell'età evolutiva al fine di favorire il benessere psicofisico e quindi riflettere su comportamenti e attività che promuovono o mettono a rischio lo sviluppo sano e integrato. Gli studenti del corso partecipano agli annuali Campionati di NeuroScienze.



Orientamento Giuridico-Economico, Finanza e Management

Il potenziamento dell'offerta formativa nell'ambito "Giuridico-Economico, di Finanza e Management" nasce come avviamento agli studi universitari in ambito giuridico-economico e come uno strumento utile alla comprensione critica delle dinamiche giuridiche ed economiche che governano il mondo attuale.

Si propone di implementare le conoscenze degli studenti sulla Financial Literacy e le loro competenze sulla Financial Capabilty.

TUTTI GLI INDIRIZZI Orientamento GIURIDICO-ECONOMICO, FINANZA E MANAGEMENT

DISCIPLINE DI STUDIO	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	Primo Liceo	Secondo Liceo	Terzo Liceo	Quarto Liceo	
Attività e Insegnamenti - Ore aggiuntive per anno					
Economia	10	10	8	8	8
Matematica Finanziaria	10	10	8	8	8
Diritto	10	10	8	8	8
Business English			6	6	6
Totale ore	30	30	30	30	30



Orientamento STEAM

Scienze, Tecnologia, Ingegneria, Arte, Matematica.

In applicazione delle Linee Guida STEM, il potenziamento Steam (Science, Technology, Engineering, Arts and Mathematics) è caratterizzato da un approfondimento mirato delle discipline scientifiche con orientamento trasversale sul campo delle applicazioni tecnologiche, artistiche e ambientali, con particolare attenzione all'ecosostenibilità. Il potenziamento, vedrà coinvolti tutti gli indirizzi di studio del Liceo e sarà articolato sui 5 anni. Verrà contemplata un'ora settimanale aggiuntiva che sarà svolta dalle seguenti discipline: Economia dello sviluppo sostenibile, Informatica, Arte come Ambiente e Territorio, Scienze.

TUTTI GLI INDIRIZZI Orientamento STEAM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria, Arte, Matematica)

STEAM PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA E DIGITALE

DISCIPLINE DI STUDIO	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	Primo Liceo	Secondo Liceo	Terzo Liceo	Quarto Liceo	
Attività e Insegnamenti - Ore aggiuntive per anno					
Diritto ed Economia - Sviluppo Sostenibile	8	8	8	8	8
Informatica e Matematica	8	8	8	8	8
Arte, Ambiente, Territorio	8	8	8	8	8
Scienze	6	6	6	6	6
Totale ore	30	30	30	30	30

Orientamento Comunicazione e Eventi

Percorso trasversale del progetto Liceinscena, svolto nelle ore di Orientamento e Formazione Scuola Lavoro. Allena comunicazione efficace, dizione e pronuncia, giornalismo e comunicazione multimediale (web, video, podcast, social), storia del teatro e del cinema, scrittura e public speaking.

Cosa facciamo

Si progettano e realizzano spettacoli teatrali e multimediali e prodotti editoriali: dalla scrittura alla regia, dalla recitazione alla direzione di scena, luci e audio-video, scenografie e costumi. Lavoriamo anche su redazione (interviste, articoli, podcast, videonews), ufficio stampa, grafica e social media plan.

Per chi è

Per chi ama parole, immagini e palcoscenico. È ideale se immagini un futuro nella comunicazione; in ogni caso ti lascia competenze comunicative solide, chiare e professionali, spendibili in qualunque percorso di studio e di lavoro.

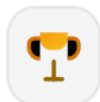


TUTTI GLI INDIRIZZI Orientamento COMUNICAZIONE-EVENTI

DISCIPLINE DI STUDIO	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	Primo Liceo	Secondo Liceo	Terzo Liceo	Quarto Liceo	
Attività e Insegnamenti - Ore aggiuntive per anno					
Giornalismo	8	8	8	8	8
Dizione	8	8	8	8	8
Storia del Cinema e del Teatro	8	8	8	8	8
Laboratorio Artistico e Multimediale	6	6	6	6	6
Totale ore	30	30	30	30	30



Progetti di Istituto



Eccellenze che crescono

Campionati · Italiano, Matematica, Fisica, Statistica, Scienze naturali, Filosofia, Lingue classiche, Patrimonio, Economia e Finanza

Gare e Certamina nazionali

Concorsi per borse di studio

Campionati Sportivi Studenteschi

Art & Science · università e ricerca tra arte e scienza

ICDL–AICA · patente digitale

Certificazioni linguistiche · Inglese, Francese, Spagnolo (A2–B1–B2–C1)



Protagonismo in azione

Liceinscena – Rassegna teatrale · scrittura, regia, recitazione, service audio-video, costumi

Assemblee autogestite & Comitato Studentesco · democrazia a scuola

Blog “@zozzo” · redazione studenti: articoli, interviste, rassegne

Podcast Il Comodino · format, storytelling, regia audio

DeSaGaLi Web TV · scrittura, riprese, post-produzione

FAI – Apprendisti Ciceroni · patrimonio raccontato dagli studenti

Orchestra degli studenti · prove, concerti, colonne sonore

Biblioteca innovativa e inclusiva · spazio vivo gestito dagli studenti

Messapian School Cross · sport e benessere

Graduation Ceremony · celebrazione dei diplomi

Ufficio stampa · giornalismo e comunicazione

Progetti di Istituto



Benessere a scuola

CIC & Sportello di ascolto · ascolto, prevenzione, supporto

Sportello Orientamento & Counseling · scelte consapevoli

Progetto sportivo di comunità · benessere e fair play

Rete Scuole Riparative · responsabilità, mediazione, riparazione

Patti educativi di comunità · alleanze con famiglie ed enti

EduGreen · sostenibilità vissuta a scuola

Rigenerazione Scuola – PNRR · spazi e lab che migliorano la vita scolastica



Competenze che restano

Unità di apprendimento interdisciplinari

Sportelli di recupero · IT, EN, LT, GR, MA, FI, SC

Preparazione Esame di Stato

Preparazione ai test universitari

Laboratorio “Professioni digitali del futuro” · editing, data-literacy, produzione multimediale

Erasmus+ · mobilità e scuole partner

Viaggi di istruzione & stage all'estero · cultura e prime esperienze di lavoro

PLS – Piano Lauree Scientifiche

Formazione Scuola Lavoro · project work con Terzo Settore, PA, aziende – scuola che diventa esperienza



LICEO DE SANCTIS GALILEI
MANDURIA TA

Liceo De Sanctis Galilei

Via Sorani – 74024 Manduria TA

Sede De Sanctis - Tel. 099.9711201

Sede Galilei - Tel. 099.9711998

Sede Lisippo - Tel. 099.9795435

Mobile 3760532157

tapc11000a@istruzione.it

www.desanctisgalilei.edu.it

www.facebook.com/liceodesanctisgalilei

www.instagram.com/liceodesanctisgalilei

