



LICEO DE SANCTIS GALILEI

MANDURIA TA



OFFERTA FORMATIVA A.S.2025-2026

Classico TRADIZIONALE

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 elaborarne una visione critica. Favorisce una formazione letteraria, storica, filosofica idonea a comprendere il ruolo della cultura classica nello sviluppo delle civiltà occidentali nel mondo contemporaneo.

Classico POTENZIAMENTO Comunicazione e Spettacolo

Ora settimanale aggiuntiva per le materie umanistiche dedicata ai fondamenti della comunicazione efficace. Nel biennio con laboratori di narrazione e retorica, semiotica, fonetica, fonologia, dizione. Nel triennio con la storia del teatro e del cinema, la scrittura creativa e specialistica: 'multimedialità', public speaking, debate, marketing della comunicazione.

Classico OPZIONE Classe Senza Voto

Nell'indirizzo classico è opzionabile la sperimentazione Classe Senza Voto, un progetto finalizzato a garantire elevati livelli di benessere all'interno del contesto scolastico. La pedagogia alla base della proposta si fonda sul valore centrale della persona e sul piacere di imparare e di insegnare.

Per tutti gli Indirizzi

POTENZIAMENTO Giuridico-Economico Finanza 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 Capability.

33 ore aggiuntive per ogni anno di corso

MATERIE Economia Matematica Finanziaria Diritto Business English

POTENZIAMENTO STEAM

Scienze, Tecnologia, Ingegneria, Arte, Matematica.

In attuazione delle linee guida STEM, il potenziamento STEAM è caratterizzato da un approfondimento mirato delle discipline scientifiche con orientamento trasversale sul campo delle applicazioni tecnologiche, artistico-creative, ambientali, con particolare attenzione all'ecosostenibilità. Il potenziamento vedrà coinvolti tutti gli indirizzi di studio del Liceo e sarà articolato sui 5 anni.

33 aggiuntive ore per ogni anno di corso

MATERIE Economia dello sviluppo Sostenibile Informatica Arte, Ambiente e Territorio Scienze

Artistico ARTI FIGURATIVE

Il percorso 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. 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. Prevede il Laboratorio della Figurazione.

Artistico ARCHITETTURA E AMBIENTE

Il percorso è indirizzato allo studio dei fenomeni estetici e alla pratica artistica. Fornisce allo studente gli strumenti necessari per conoscere il patrimonio artistico nel suo contesto storico e culturale e per cogliere appieno la presenza e il valore nella società. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare conoscenze, abilità e competenze per dare espressione alla propria creatività e capacità progettuale. Prevede il Laboratorio di Architettura.

Linguistico POTENZIAMENTO Inglese

Indirizzato allo studio dei sistemi linguistici per comprendere l'identità storica e culturale di diverse civiltà. Favorisce la formazione europea e internazionale, anche con stage ed esperienze all'estero. Potenziato in tutti gli anni con i percorsi di Certificazione Cambridge, DELF, DELE e al quinto con un'ora aggiuntiva di Inglese. Il Liceo De Sanctis Galilei è certificato tra i Best Italian Preparation Centres.

Linguistico POTENZIAMENTO Tedesco

Oltre ad un'ora di Inglese aggiuntiva al quinto anno, lo studio del tedesco, l'idioma più parlato in Europa come lingua madre, come quarta lingua straniera a partire dal primo anno. Nel mondo del lavoro la conoscenza del tedesco nel contesto europeo è sempre più richiesta nel mondo accademico e professionale.

Scientifico TRADIZIONALE

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.

Scientifico OPZIONE FisMat

Percorso fisico-matematico per rispondere alle esigenze degli studenti che nutrono particolare interesse per la Fisica e la Matematica aspirando ad una formazione scientifica di alto livello. Prevede un potenziamento in area Fisico-Matematica attingendo dalle ore di Latino la quota di autonomia, con una particolare attenzione alla pratica laboratoriale ed alla promozione e uso delle tecnologie informatiche come strumento trasversale.

Scientifico POTENZIAMENTO Cambridge

Integra la preparazione del percorso liceale scientifico con un significativo potenziamento della lingua inglese, con un'ora aggiuntiva settimanale nel primo biennio, al fine di preparare giovani capaci di inserirsi nel mondo dell'Università e delle professioni scientifiche anche a livello internazionale. L'iter formativo prevede il conseguimento delle certificazioni linguistiche fino al livello C1.

Scientifico POTENZIAMENTO Informatica

Potenziato con un'ora di informatica aggiuntiva per tutti gli anni di corso. Gli studenti conseguono la certificazione informatica AICA (ICDL) durante i 5 anni e partecipano ai Campionati di informatica. Fa riferimento al quadro europeo delle competenze digitali DigComp 2.0 e utilizza il laboratorio MakerSpace per lo sviluppo delle competenze di Coding, Robotica e Realtà Virtuale. Il Liceo De Sanctis Galilei è Test Center AICA.

Scienze Umane TRADIZIONALE

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. È indirizzato allo studio delle teorie esplicative dei fenomeni collegati alla costruzione dell'identità personale e delle relazioni umane e sociali.

Scienze Umane POTENZIAMENTO Neuroscienze

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 sui comportamenti e attività che promuovono o mettono a rischio lo sviluppo sano e integrato. Gli studenti partecipano agli annuali Campionati di NeuroScienze.

Scienze Umane POTENZIAMENTO Cambridge

Integra la preparazione del percorso liceale di Scienze Umane con un potenziamento della lingua inglese, con un'ora aggiuntiva settimanale nel primo biennio, al fine di preparare giovani capaci di inserirsi nel mondo dell'Università e delle professioni anche a livello internazionale. L'iter formativo prevede il conseguimento delle certificazioni linguistiche fino al livello C1.

Scienze Umane OPZIONE Classe Senza Voto

Nell'indirizzo Scienze Umane è opzionabile la sperimentazione Classe Senza Voto, un progetto finalizzato a garantire elevati livelli di benessere all'interno del contesto scolastico. La pedagogia alla base della proposta si fonda sul valore centrale della persona e sul piacere di imparare e di insegnare.

LICEO DE SANCTIS GALILEI

Sede DE SANCTIS 099 9711201 - Sede GALILEI 099 9711998

Via Sorani - 74024 Manduria TA

www.desanctisgalilei.edu.it

DIRIGENTE SCOLASTICO
Maria Maddalena DI MAGLIE

tapc11000a@istruzione.it

