



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE M. BARTOLO

“Quello che vogliamo è vedere il ragazzo
alla ricerca della conoscenza, e non la
conoscenza alla ricerca del ragazzo”

 Istituto d'Istruzione Superiore
Statale “Michelangelo Bartolo”

 michelangelobartolo_pachino

I.I.S.S. “M.Bartolo - Pachino (SR)
Progetto grafico a cura di Giurdanella Federico

LICEO CLASSICO



Il percorso del liceo classico è indirizzato allo studio della civiltà classica e della cultura umanistica. Favorisce una **formazione** letteraria, storica e filosofica idonea a comprenderne il ruolo nello **sviluppo contemporaneo** sotto un profilo simbolico, antropologico e di confronto di valori. Guida lo studente ad **approfondire** e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le **competenze** a ciò necessarie.



LICEO SCIENZE APPLICATE



Nell'ambito del linguaggio scientifico, indirizzato allo studio del nesso tra cultura scientifica e **tradizione** umanistica, l'opzione "scienze applicate" fornisce allo studente **competenze** avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche e all'**informatica** e alle loro applicazioni.

I.T.T.

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA



L'indirizzo "Elettronica ed Elettronica" propone una **formazione** che unisce i principi, le tecnologie e le pratiche di tutti i **sistemi elettrici**, rivolti sia alla produzione, distribuzione e trasmissione di segnali **analogici** e **digitali**.

I diplomati dell'indirizzo "Elettronica ed Elettrotecnica" sono in grado di operare in numerose e diverse situazioni:

- **Organizzazione** dei servizi ed esercizio di sistemi elettrici.
- **Sviluppo** e utilizzazione di acquisizione dati, dispositivi, circuiti, apparecchi e apparati elettronici.
- **Automazione** industriale e controllo dei processi produttivi.

I.T.T. SERALE

- Elettronica ed Elettrotecnica
- Meccanica, mecatronica ed energia

I corsi serali del Bartolo permettono di conseguire il **Diploma di Stato** seguendo percorsi individualizzati con frequenza flessibile, con la possibilità di abbreviare o **accelerare** il corso a partire dai titoli e dalle competenze possedute.

I.T.T. MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA



L'indirizzo "Meccanica, mecatronica ed energia" ha lo scopo di far acquisire allo studente, **competenze** specifiche nel campo dei materiali, nella loro scelta, nei loro trattamenti e lavorazioni, competenze sulle macchine e sui **dispositivi** utilizzati nelle industrie manifatturiere, agrarie, dei trasporti e dei servizi nei diversi contesti economici.

I diplomati dell'indirizzo "Meccanica ed mecatronica ed energia" sono in grado di operare in molte e diverse situazioni:

- **Collaborazione** nella progettazione CAD e modellazione 3D.
- **Realizzazione** dei processi produttivi e capacità di intervenire nella manutenzione ordinaria e nell'esercizio di sistemi meccanici ed elettromeccanici complessi.
- **Sono in grado** di dimensionare, installare e gestire semplici impianti industriali.



Consentono inoltre il **riconoscimento** dei crediti formativi ed offrono un'organizzazione **modulare** dei corsi avvalendosi della consulenza di tutor di corso per programmare un percorso ottimale e **personalizzato**.

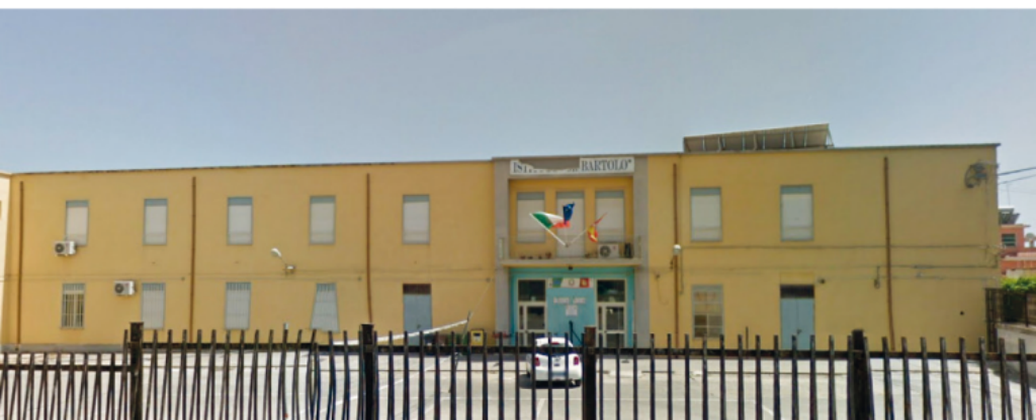
I.T.T. TRASPORTI E LOGISTICA



Il diplomato in "Trasporti e Logistica" ha competenze tecniche specifiche e metodi di lavoro **funzionali** allo svolgimento delle attività, inerenti la **progettazione**, la realizzazione, il mantenimento in efficienza dei mezzi e degli impianti relativi, nonché **l'organizzazione** di servizi logistici.

Esso opera nell'ambito dell'area logistica, nel campo delle **infrastrutture**, delle modalità di gestione del traffico e relativa assistenza delle procedure di spostamento e trasporto, della conduzione del mezzo in rapporto alla tipologia d'interesse, della **gestione dell'impresa** di trasporti e della logistica nelle sue diverse componenti: corrieri, vettori, operatori di nodo e intermediari logistici.

Inoltre possiede una **cultura sistematica** ed è in grado di attivarsi in ciascuno dei segmenti operativi del settore in cui è orientato e di quelli collaterali.



LE PRIORITÀ STRATEGICHE DELL'ISTITUTO



Conoscenza del territorio
per uno sviluppo
eco-sostenibile



Accoglienza, inclusione
ed intercultura



Lotta alle mafie ed
educazione alla legalità



Innovazione
Tecnologica e Robotica



Potenziamento della
lingua inglese



Tutto questo e molto
altro ancora...

VI ASPETTIAMO!

LICEO

SCIENTIFICO



Il percorso del liceo scientifico è indirizzato allo studio del nesso tra cultura scientifica e **tradizione umanistica**. Favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali. Guida lo studente ad **approfondire** e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della **ricerca** scientifica e tecnologica.



LICEO

SCIENZE UMANE



Il percorso del liceo delle scienze umane è indirizzato allo studio delle teorie esplicative dei fenomeni collegati alla **costruzione** dell'identità personale e delle relazioni umane e sociali. Guida lo studente ad approfondire le **conoscenze** e le abilità e a maturare le competenze necessarie per cogliere la **complessità** e la specificità dei processi formativi.

VIALE ALDO MORO

- Dirigenza
- Gli uffici di segreteria
- 2 Laboratori di informatica
- Laboratorio di fisica
- Laboratorio di chimica
- Palestra (interna)
- Aula Magna

VIA FIUME

- Laboratorio di Meccanica e Meccatronica
- Laboratorio di informatica/inglese
- Laboratorio di Disegno Tecnico
- Laboratorio Multimediale-CAD
- Laboratorio di sistemi elettrici
- Laboratorio di Navigazione
- Laboratorio di Tecnologia
- Laboratorio di L.M.E.
- Laboratorio di T.D.P.
- Palestra (esterna)



Scannerizza il
CODICE QR



SEDE CENTRALE: Viale Aldo Moro

SEDE DISTACCATA: Via Fiume

UFFICI TEL. 0931 593596

SITO WEB: <https://istitutobartolo.it>

EMAIL: sris01400g@istruzione.it