

Ampliamento dell' Offerta Formativa

- Sviluppo delle competenze (scientifico-matematiche, linguistiche e tecnologiche)
- ORIENTAMENTO D.M. 328/22
- PNRR D.M. 170/22 MENTORING e POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE DI BASE
- PNRR D.M. 65 2023 Orientamento alle carriere STEM e al multilinguismo, pari opportunità e parità di genere
- PNRR D.M. 66 2023 Transizione digitale del personale docente
- Progetti STEM "POLARIS" (ROBOTICA, INTELLIGENZA ARTIFICIALE E REALTA' AUMENTATA)
- Partecipazione a Palermo Scienza Esperienza Insegna con UNIPA
- Olimpiadi di Italiano, Filosofia, Matematica, Inglese, Informatica e Scienze Naturali
- Giornalino di Istituto "La pretesa"
- Percorsi di Orientamento con tutor scolastico e orientatore secondo DM 328/2022 "Linee guida per l'orientamento".
- Percorsi Formazione Scuola Lavoro (ex-PTCO) con numerosi enti accreditati quali UniPa PNRR, PLS (Piano Lauree Scientifiche), POT (Piano Orientamento e Tutorato), EIPASS, Rock 10 e Iode, CESIE, Centro Astalli, Ceipes, Fab Lab, Palermo Scienza, Kleise-Sicaliani.
- Percorsi di orientamento del Piano Operativo Complementare POC "Per la Scuola" DM 231/2024, laboratori da 30 ore ciascuno
- Progetti PON PIANO ESTATE 2025-2026, laboratori da 30/60 ore
- Progetti PON SCUOLA E COMPETENZE 2021-2027, laboratori da 30/60 ore
- Educazione alla legalità ed alla multiculturalità
- EDUCAZIONE CIVICA L. 92\2019, D.M. 35\2020
- Giornalino di Istituto "La pretesa"
- Promozione delle pari opportunità
- Approfondimenti specifici su bullismo e cyberbullismo
- Settimana dello studente: tornei e seminari proposti dagli studenti
- Progetto "ENTERPRISE" Garante dei diritti dell'infanzia e dell'adolescenza del Comune di Palermo.
- Progetti ERASMUSPLUS, Stage linguistici all'estero-scambi linguistico-culturali con scuole partner in vari paesi europei
- Enti certificatori: CAMBRIDGE ESOL (PET, FIRST, CAE),
- LANGUAGECERT (B1, B2, C1)
- CERTIFICAZIONI EIPASS
- AVVIAMENTO allo studio del latino
- Viaggi di istruzione e visite guidate
- Attività SPORTIVO-AGONISTICHE
- Educazione alla salute e all'alimentazione
- Educazione alla Salute con ASP Palermo e Rete SHE "Scuole che promuovono Salute"
- COLLABORAZIONE SCUOLA-FAMIGLIE e supporto a problematiche individuali, di gruppo e familiari, con sportello di ascolto
- Educazione ambientale e alla sostenibilità
- Progetto GROWS - Moving towards a Green transition through sustainable Waste management education in the VET Sector 2023-1-PL01-KA220-VET-000151774 - LAND Impresa sociale s.r.l.
- Progetto STEmpower: Navigando Verso le Carriere del Futuro". Laboratori livello base e avanzato da 30 ore ciascuno: "ROBOTICA";
- "INTELLIGENZA ARTIFICIALE"; "REALTA' AUMENTATA"
- Laboratori teatrali e musicali, Affinamento della sensibilità e sviluppo della creatività attraverso la pratica e/o la partecipazione ad eventi teatrali, musicali, cinematografici ed artistici.
- Attività SPORTIVO-AGONISTICHE, tornei scolastici e inter-scuola e Piattaforma Grandi atleti
- LABORATORI INCLUSIVI
- AULE DIGITALI, LABORATORI SCIENTIFICI E LINGUISTICI
- AULA IMMERSIVA e VISORI VR
- LABORATORIO DI BIOTECNOLOGIE
- CAMERA DI COLTURA IDROPONICA progetto PON "EduGreen 2023"

OrientaBasile le nostre attività a.s. 2025/26

OrientaSicilia - ASTERSicilia Fiera Scuola Media

14-15 NOVEMBRE 2025 DALLE 9:00 ALLE 14:00

Il Liceo Basile partecipa presso lo stand allestito al PAD.20 della Fiera del Mediterraneo dove docenti e alunni daranno informazioni sull'offerta formativa della scuola e sulla vita della sua comunità

OPEN DAY

SABATO 29 NOVEMBRE

15:30 - 18:30

DOMENICA 14 DICEMBRE

10:00 - 13:00

DOMENICA 18 GENNAIO

10:00 - 13:00 / 15:30 - 18:30

“UNA GIORNATA DA LICEALE”
un'intera mattinata nelle classi del Liceo Basile per partecipare alle nostre attività dal 20 al 23 gennaio 2026
prenotazione tramite modulo google

“PILLOLE DI LATINO”
corso pomeridiano di avviamento allo studio della lingua latina nei giorni 17 dicembre 2025, 23 e 28 gennaio 2026
prenotazione tramite modulo google

“LABORATORI STEM”
con i docenti di area scientifica da concordare su richiesta al Team Orientamento

➡ Per informazioni su programma e accesso agli eventi organizzati dal Liceo Basile consultare la Home Page della scuola e la pagina *Orientamento* sul **sito web istituzionale del Liceo**

➡ Per comunicare direttamente con l'organizzazione:

✉ orientamento@liceobasile.it

☎ 3338419198

Referenti Orientamento: proff. A.Scarito, M. Scelsa, A.L. Morici, N.Urone



inquadra il QR code per aprire il modulo google e prenotare



LICEO SCIENTIFICO STATALE ERNESTO BASILE - PALERMO

Liceo Scientifico e delle Scienze Applicate



Tel. +39.091.6302800 - fax +39.09.6302180

E-mail: paps060003@istruzione.it

www.liceobasile.edu.it

www.liceobasile.it

via San Ciro, 23 - 90124 Palermo



PERCHE' IL LICEO

Il liceo si rivolge allo studente dotato di buona motivazione allo studio, capacità di riflessione, disposizione critica e interesse per la ricerca, che intenda costruire le competenze necessarie per affrontare, in futuro, gli studi universitari.

A tal fine il LICEO ERNESTO BASILE offre, attraverso il Piano di Studi del

LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE

- una preparazione integrale, che punti allo sviluppo di tutte le potenzialità intellettuali, creative ed umane dello studente.
- un sapere organico, ampio e corretto nel rigore formale che metta lo studente in grado di affrontare, con competenze avanzate, qualsiasi indirizzo universitario, nella piena consapevolezza del legame profondo fra Sapere Scientifico e Tradizione Umanistica.

PIANO DI STUDI LICEO SCIENTIFICO ORARIO SETTIMANALE

Piano di studi Liceo Scientifico	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 straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica (con Informatica al 1° biennio)	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze Naturali (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)	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 o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

e attraverso il Piano di Studi del

LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE

- una preparazione centrata sul ruolo della tecnologia come mediazione tra Scienza e vita quotidiana,
- lo sviluppo di competenze avanzate nel campo scientifico-tecnologico, in particolare nelle scienze matematiche, fisiche, chimiche e biologiche,, nonché nell'informatica e nelle loro applicazioni,
- una metodologia laboratoriale sistematica ed efficace, atta ad affrontare, specificatamente le facoltà tecniche e scientifiche.

PIANO DI STUDI LICEO SCIENZE APPLICATE ORARIO SETTIMANALE

Piano di studi Liceo Scienze Applicate	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	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze Naturali (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)	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 o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

Percorsi di Formazione Scuola-Lavoro (ex PCTO)

Percorso INFORMATICO:

Certificazione EIPASS in FSL patenti: EIPASS 7 Moduli User; EIPASS Progressive; EIPASS Web; EIPASS CAD; EIPASS 7 Moduli User (English version); EIPASS Social Media Manager; EIPASS Coding - UNIPA CIBERNETICA, ROBOTICA, INFORMATICA: formazione e orientamento, attività di blogging e social media marketing con enti convenzionati. Partners: UNIPA, Certipass, Palermoscienza, ITS ACADEMY

Percorso SCIENTIFICO BIOLOGIA, MEDICINA:

laboratori di medicina forense, scienze Biologiche, Agrarie, Scienza della terra e del mare, STEBICEF, medicina. Partners: UNIPA (vari dipartimenti), Palermoscienza; CNR ISMED; Certificazione EIPASS in FSL; ITS ACADEMY, RiMed, ISMET

Percorso SCIENTIFICO MATEMATICA, FISICA, INGEGNERIA:

laboratori di scienze biologiche, agrarie, di matematica e fisica e di ingegneria (UNIPA) con esperienza sul campo (possibilità di stage con biologi e geologi), Palermo Scienze; Fondazione Veronesi; CNR. Patente EIPASS 7 Moduli User

Percorso BENI CULTURALI:

attività conoscitiva, divulgativa, architettura, restauro e pubblicistica di monumenti e beni materiali; Certificazione EIPASS; EIPASS CAD e ArchiCad. UNIPA formazione e orientamento. Partners: Lyons Club, Laboratorio per l'architettura storica con UNIPA, AGENDA 2030; Fondazione Valsecchi (Palazzo Butera).

Percorso SPETTACOLO:

Produzione e divulgazione di eventi (regia, scenografia, costumi, musica, scrittura dei testi, recitazione, video making & blogging) con Professionisti di settore. Progetto Una canzone per te partecipazione a trasmissione televisiva. Partners: Rock 10&lode. UNIPA: spettacolo, regia e scenografia, formazione e orientamento

Percorso MEDIAZIONE LINGUISTICA E DIRITTO INTERNAZIONALE:

Mediazione linguistica, Diritto, Cittadinanza europea, Certificazione in lingua inglese possibilità di Borse di studio per Stage all'Estero per gli alunni meritevoli. UNIPA GIURISPRUDENZA, ECONOMIA, SCIENZE POLITICHE: formazione e orientamento. Stages. Partners: UNIPA, Certipass in lingua inglese, CESIE, Centro Astalli. ITS Academy

Percorso GIORNALISMO:

Editoria, giornalismo, videogiornalismo, attività di blogging e social network, sitografia. UNIPA formazione e orientamento. Partners: MediOne, Progetto rete di Scuole per il giornalismo.

We prepare for

Cambridge

English Qualifications™

Il LICEO BASILE, attraverso la programmazione della **SEZIONE CAMBRIDGE**, offre un programma di inglese potenziato con due ore settimanali in più di lingua inglese. Le attività di conversazione in lingua inglese svolte da insegnanti esperti madrelingua, in sinergia con i docenti curricolari, offrono agli studenti la possibilità di avere modelli fonologicamente e formalmente corretti e li preparano agli esami per le certificazioni internazionali Ket A2, Pet B1, FCE B2 e CAE C1 da sostenere presso la scuola International House World Organisation Ente Accreditato dal MIUR