

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)
- Educazione alla legalità ed alla multiculturalità
- EDUCAZIONE CIVICA L. 92\2019, D.M. 35\2020
- Giornalino di Istituto "La pretesa"
- 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
- Attività SPORTIVO-AGONISTICHE
- Educazione alla salute e all'alimentazione
- COLLABORAZIONE SCUOLA-FAMIGLIE e supporto a problematiche individuali, di gruppo e familiari, con sportello di ascolto
- 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 (Progetto EDUSHOW)
- LABORATORI INCLUSIVI
- AULE DIGITALI, LABORATORI SCIENTIFICI E LINGUISTICI
- AULA IMMERSIVA e VISORI VR
- LABORATORIO DI BIOTECNOLOGIE
- SERRA IDROPONICA



Orienta Basile

le nostre attività a.s. 2024/25

OPEN DAY

SABATO 30 NOVEMBRE
15:30 - 18:30

DOMENICA 15 DICEMBRE
9:30 - 12:30

DOMENICA 12 GENNAIO
9:30 - 12:30 / 15:30 - 18:30

“UNA GIORNATA DA LICEALE”
un'intera mattinata nelle classi per partecipare alle nostre lezioni nei giorni dal 13 al 16 gennaio 2025
prenotazione tramite modulo google

“PILLOLE DI LATINO”
corso pomeridiano di avviamento allo studio della lingua latina 2 dicembre, 18 dicembre, 20 gennaio
prenotazione tramite modulo google

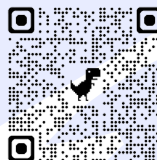
“LABORATORI STEM”
con i docenti di area scientifica
da concordare su richiesta al Team Orientamento

Referenti Orientamento
proff. R.Marino, A.L. Morici, A.Scarito,
M. Scelsa, G.Vaglica

Orientamento Inclusione prof. G.Vaglica

✉ orientamento@liceobasile.it

☎ 3338419198



FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione e del Merito

Italiadomani FONDO NAZIONALE DI INNEVAZIONE E RISERVA



LICEO SCIENTIFICO STATALE
“ERNESTO BASILE”



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.
- attenta alle trasformazioni della società contemporanea,
- mirata ad 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,
- tesa a favorire lo sviluppo di competenze avanzate nel campo scientifico-tecnologico, particolarmente accurata nelle scienze matematiche, fisiche chimiche e biologiche, nell'informatica e nelle loro applicazioni,
- indirizzata, grazie ad una metodologia laboratoriale sistematica ed efficace, 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

PCTO Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento

Percorso INFORMATICO:

Certificazione EIPASS in PCTO 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 PCTO; 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 in PCTO; EIPASS CAD e ArchiCad. UNIPA formazione e orientamento. Partners: APS Castello e Parco di Mareddo, 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.