

Obiettivi dell'Offerta Formativa

- Promuovere la formazione dell'Uomo e del Cittadino;
- Far acquisire agli allievi un pensiero critico ed autonomo che li guidi a scelte consapevoli e costruttive;
- Potenziare le competenze linguistiche, matematiche, scientifiche ed informatiche di tutti gli allievi;
- Potenziare l'uso di metodologie e strumenti innovativi nella pratica didattica

Ampliamento dell'Offerta Formativa

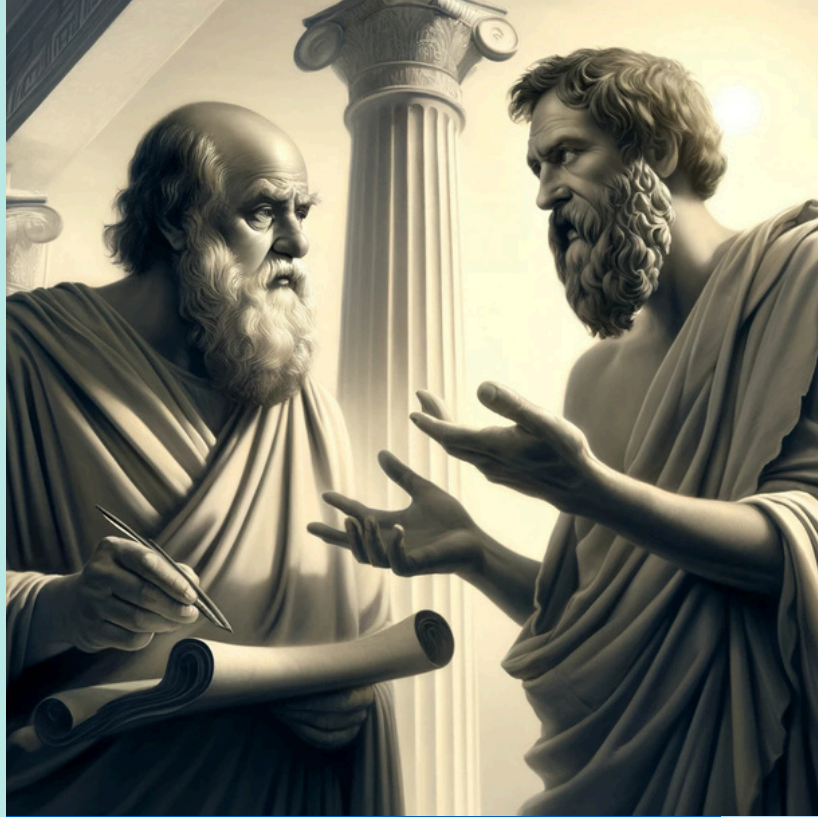
- Accoglienza e orientamento;
- Educazione alla legalità, salute e ambiente;
- Valorizzazione delle eccellenze (Certamina di latino e greco, Olimpiadi di matematica e filosofia; Progetto Studente-Atleta di alto livello);
- Centro Sportivo Scolastico e partecipazione a campionati studenteschi;
- Visite guidate e viaggi di istruzione;
- Percorsi di Mentoring e Orientamento;
- Corsi di recupero;
- Corsi di Coding;
- Corsi di lingue per il conseguimento delle certificazioni;
- Corsi STEM;
- Aule innovative 4.0;
- Laboratorio per le professioni digitali del futuro;
- Laboratori di Inclusione

Open Day

LICEO CLASSICO - SCIENTIFICO
30 Novembre 10:00 - 13:00
18 Gennaio 10:00 - 13:00

Sportello Informativo

I docenti incontrano i genitori
18 Dicembre 16:00 - 18:00



I. I. S. Basile-D'Aleo



- LICEO CLASSICO
- LICEO SCIENTIFICO
- LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE

CONTATTI

Via Biagio Giordano, 14 Monreale (PA)
Tel. 0916404450/ Fax. 0916402686
Email: pais008001@istruzione.it
Pec: pais008001@pec.istruzione.it
DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Loredana Lauricella
Email:
loredana.lauricella@iisbasiledaleo.it

SITO UFFICIALE

www.iisbasiledaleo.edu.it
REFERENTI ORIENTAMENTO
Prof.ssa Girolama Ferraro

E-mail:

girolama.ferraro@iisbasiledaleo.it

Prof.ssa Antonella Vaglica

E.mail:

antonella.vaglica@iisbasiledaleo.it



LICEO SCIENTIFICO BIENNIO

MATERIE	1°ANNO	2°ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4
Lingua e cultura latina	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3
Geostoria	3	3
Scienze naturali	2	2
Fisica	2	2
Matematica	5	5
Disegno e storia dell'arte	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2
Religione o attività alternative	1	1
TOTALE ORE	27	27

LICEO SCIENTIFICO TRIENNIO

MATERIE	1°	2°	3°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3
Filosofia	3	3	3
Storia	2	2	2
Scienze naturali	3	3	3
Fisica	3	3	3
Matematica	4	4	4
Disegno e storia dell'arte	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1
TOTALE ORE	30	30	30

**LICEO SCIENTIFICO
SEZIONE SCIENZE APPLICATE**

MATERIE	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura inglese	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	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 o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30


LICEO CLASSICO BIENNIO

MATERIE	1°ANNO	2°ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4
Lingua e letteratura greca	4	4
Lingua e letteratura latina	5	5
Lingua e letteratura straniera	3	3
Storia e geografia	3	3
Scienze naturali	2	2
Matematica	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2
Religione o attività alternative	1	1
TOTALE ORE	27	27

LICEO CLASSICO TRIENNIO

MATERIE	1°	2°	3°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Lingua e letteratura greca	3	3	3
Lingua e cultura latina	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3
Filosofia	3	3	3
Storia	3	3	3
Scienze naturali	2	2	2
Fisica	2	2	2
Matematica	2	2	2
Storia dell'arte	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1
TOTALE ORE	31	31	31