

Produzione e pubblicazioni



Una scuola all'avanguardia



... vicina all'Europa



Liceo Scientifico

C.so Vittorio Emanuele, 73

Tel. e Fax: 0865-79291

Web: www.icdagnillo.gov.it

E-mail: isic829002@istruzione.it

Dirigente Scolastico

Dott.ssa Tonina Camperchioli

Codice Meccanografico: ISPS040000A

*Le iscrizioni dovranno essere effettuate
on-line dal 16-01-2018 al 06-02-2018*

ISTITUTO OMNICOMPRESIVO
"G. N. D'AGNILLO"
Agnone (IS)

**Liceo Scientifico
"G. Paolo I"**

**UNA
SCUOLA
PER IL
TUO
DOMANI**



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 della matematica, della fisica e delle scienze naturali. Guida gli studenti ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità, a maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative, anche attraverso la pratica laboratoriale.

Il Liceo Scientifico "G. Paolo I" è un punto fermo della formazione nel territorio dovuta alla qualità della sua offerta formativa, riconosciuta in tutta la Provincia, anche attraverso le numerose attività integrative -affiancate da convegni scientifici, pubblicazioni, seminari, partecipazione a reti scolastiche italiane ed europee, che permettono agli studenti di ampliare le proprie conoscenze-competenze e di raggiungere mediante ottimi risultati anche nella prosecuzione degli studi in campo universitario e dunque lavorativo.

Il Liceo Scientifico, secondo il Regolamento recante la revisione dell'assetto ordinamentale organizzativo e didattico, ai sensi dell'art. 64 comma 4 del Decreto legge 25 giugno 2008, n°112 e convertito dalla legge 6 agosto 2008, n°133, ha mantenuto pressoché inalterato il proprio piano di studi in quanto già negli anni precedenti, mediante progetti curriculari, nel biennio era stato introdotto lo studio della Fisica.

Piano degli studi del Liceo Scientifico (Ordinamentale)

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – settimanale					
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**	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali***	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 settimanali	27	27	30	30	30

* Inglese

** Con informatica al primo biennio

*** Biologia, Chimica, Scienze della terra

N. B. Viene svolto nell'ultimo anno l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti alternativi attivabili.



Il Liceo partecipa da anni ad una serie di attività internazionali in rete con altre scuole italiane ed europee, utilizzando il sistema della **multi-prospettiva**, del **C.L.I.L.** e dell'uso integrale dell'**I.C.T.** (computer e internet), per una comunicazione moderna e globale nel rispetto di una comune e responsabile **Cittadinanza europea**, che ogni anno viene celebrata il 9 maggio con la **Festa dell'Europa**.

Ha inoltre pubblicato, attraverso il coinvolgimento attivo degli alunni, numerosi testi di ricerca storica, filosofica e sociale, per un pieno coinvolgimento del territorio nelle sue attività didattiche.

- ◇ Attività di recupero
 - Corsi estivi ed invernali
 - Sportello didattico
- ◇ Attività di approfondimento della lingua inglese
- ◇ Orientamento in uscita nelle principali università italiane
- ◇ Progetti didattici in tutte le discipline