



- LICEO SCIENTIFICO
- LICEO SCIENZE APPLICATE
- CURVATURA BIOMEDICA
- CURVATURA DIGITALE



# Mission

Vogliamo proseguire nella realizzazione di una scuola comunità, una scuola dell'appartenenza, con un modello valoriale evidente e condiviso, un riferimento culturale a servizio del territorio, un luogo per la crescita, palestra di cittadinanza attiva e consapevole. Ricerchiamo linguaggi educativi rinnovati ed accattivanti, inclusivi e a misura di studente, in grado di coniugare efficacemente le istanze dell'umanesimo con quelle delle nuove tecnologie e del sapere scientifico, la tradizione educativa con ogni utile metodologia d'avanguardia, la dimensione del microterritorio con quella europea e globale.

Abbiamo un debito per le studentesse e gli studenti curiosi e vivaci, che desiderano essere protagonisti del proprio percorso scolastico di crescita, con la voglia di conoscere, interrogare, indagare, approfondire, sperimentare e co-costruire.

# Ambienti rinnovati

Nell'ambito del PNRR “**Scuola 4.0**”, il Liceo D’Ascanio ha progettato **ambienti innovativi di apprendimento e laboratori per le professioni digitali del futuro**.



## Per un nuovo modo di fare scuola



**2 AULE COLLABORATIVE** magenta

**2 AULE DI INTERAZIONE** verdi

**1 AULA DI RESTITUZIONE** lime



# Spazio β: talent labs diffuso

- **LABORATORIO ROBOTICA EDUCATIVA E AUTOMAZIONE**



- **LABORATORIO CREATIVITÀ DIGITALE**

# Spazio β: atrio



**LO SPAZIO DI INTERAZIONE  
E RESTITUZIONE**

- |    |   |
|----|---|
| 1  | aula magna  |
| 1  | <b>spazio Beta, talent labs diffuso</b>                   |
| 5  | aule laboratorio <b>tematiche</b>                         |
| 20 | aule multimediali   |
| 20 | <b>Open LabsRoom</b><br>metodologie didattiche innovative |
| 1  | campo attrezzato outdoor<br>per le scienze motorie        |



# work in progress

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| 1 | pista di atletica              |
| 2 | campi sportivi multifunzionali |
| 1 | palestra (in completamento)    |



# Offerta **FORMATIVA**

Il Liceo Scientifico è un percorso di studi che coniuga cultura scientifica e tradizione umanistica.

Grazie al dialogo tra le discipline, favorisce le interazioni tra le diverse forme del sapere, assicurando la padronanza dei linguaggi, l'acquisizione dei metodi propri dell'area scientifica e la loro applicazione nella pratica laboratoriale. Partendo da questo traguardo comune, i due indirizzi mirano a implementare ciascuno un'area di sviluppo

# L.S. NUOVO ORDINAMENTO (tradizionale)

Discipline di studio	I	II	III	IV	V
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
<b>Lingua e Cultura latina</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Lingua e Cultura straniera - Inglese	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Scienze naturali	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Fisica	2	2	3	3	3
Matematica con Informatica al primo biennio	5	5	4	4	4
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Religione cattolica /Attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

# L.S. SCIENZE APPLICATE

<b>Discipline di studio</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura straniera - Inglese	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Scienze naturali	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
Fisica	2	2	3	3	3
Matematica	5	4	4	4	4
<b>Informatica</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Disegno e Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Religione cattolica / Attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
<b>Totale ore di insegnamento</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

# AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA

• Sportelli di supporto allo studio

• Informatica / Robotica

• Fisica

• Conversazione in Lingua Inglese e Approfondimento Linguistico

• Laboratorio Lingue classiche

• Diritto dello sport e discipline sportive

per il biennio  
di entrambi  
gli indirizzi

# Le nostre curvature

Aperte a entrambi gli indirizzi

# Curvatura BIOMEDICA

**50h**  
PER 3 ANNI

**20h**  
con DOCENTI  
di SCIENZE

Il corso **(150 ore)**, di durata **triennale**, ha lo scopo di potenziare le conoscenze nel campo delle discipline biomediche e di fornire **strumenti idonei** alla valutazione delle proprie attitudini, al fine di avviare gli studenti verso consapevoli scelte universitarie e professionali.

**20h**  
con I MEDICI

**10h**  
PCTO in STRUTTURE  
OSPEDALIERE

il **primo liceo** della provincia di Pescara riconosciuto dal  
Decreto Dirett. MIUR Prot.1099 del 17/07/2019]

**90h**  
IN 3 ANNI  
IN ORARIO  
EXTRACURRICULARE

## Curvatura **DIGITALE**



Percorso di potenziamento per entrambi gli indirizzi, di durata **triennale** (a partire dal terzo anno), prevede **90 ore di attività laboratoriale** e di approfondimento da svolgersi in tre anni, da ottobre a maggio in orario extracurricolare. Le lezioni sono tenute da docenti interni e esperti esterni e prevedono specifici percorsi di PCTO.

# PROGETTI d'Istituto



## CENTRO SPORTIVO STUDENTESCO

"Progetto Scacchi"  
"Attività outdoor a classi aperte"  
"Campionate Studenteschi "



## INTERNAZIONALIZZAZIONE CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE INTERCULTURA



Erasmus+ SCUOLA ACCREDITATA



## OLIMPIADI

di informatica; di fisica; di scienze; di matematica;  
di lingue classiche; di italiano



## SPAZI DI ESPRESSIONE ARTISTICA

musica | teatro | fotografia



PREMIO  
NAZIONALE  
**PAOLO  
BORSELLINO**



**marginalia**  
forme di presente | promesse di futuro prossimo

# I nostri appuntamenti

Domenica 30 novembre 2025, h 10:00-13:00

Sabato 13 dicembre 2025, h 10:00-13:00

Venerdì 19 dicembre 2025, h 16:00-20:00

Domenica 18 gennaio 2026, h 10:00-13:00

Sabato 24 gennaio 2026, h 10:00-12:00

Sabato 31 gennaio 2026, h 10:00-12:00

Microinserimenti  
DICEMBRE e GENNAIO



OPEN DAY  
MICROINSERIMENTI  
STIAMO ARRIVANDOOOO!

PER VISITARE IL NOSTRO SITO  
**[www.liceodascanio.edu.it](http://www.liceodascanio.edu.it)**



**TI ASPETTIAMO!**