

LICEO STATALE
"SALVATORE PIZZI"
Capua
INDIRIZZI





INDICE INDIRIZZI

LICEO QUADRIENNALE TRED

LICEO CLASSICO QUADRIENNALE

LICEO SCIENTIFICO OPZ. SCIENZE APPLICATE

LICEO SCIENTIFICO

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

LICEO DELLE SCIENZE UMANE OPZ. ECONOMICO SOCIALE

LICEO LINGUISTICO-ESABAC

INDICE CURVATURE

LICEO CLASSICO DEI LINGUAGGI DELLA COMUNICAZIONE
LICEO CLASSICO GIURIDICO INTERNAZIONALE

LICEO SCIENTIFICO BIOMEDICO
LICEO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE
LICEO SCIENTIFICO MATEMATICO



LICEO QUADRIENNALE SCIENZE APPLICATE PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA E DIGITALE

LICEO QUADRIENNALE DELLE SCIENZE APPLICATE PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA E DIGITALE	I° BIENNIO		II° BIENNIO	
	I	II	III	IV
Italiano	5	5	4	4
Inglese	4	4	4	4
Storia e Geografia	4			
Storia e Geopolitica	-	2	2	2
Filosofia, Logica e argomentazione	-	2	2	2
Matematica (CUL)	5	5	5	5
Fisica (CUL)	3	3	4	4
Scienze Naturali (CUL)	4	4	4	4
Disegno, Arte e Progettazione 3D	2	2	2	2
Sport e salute	2	2	2	2
Religione Cattolica	1	1	1	1
Computer science	3	3	3	3
TOTALE ORE SETTIMANALI	33	33	33	33

Attività alternative: Learning Week-Summer Camp-Summer Job- Esperienze all'estero



LICEO CLASSICO QUADRIENNALE DEI LINGUAGGI DELLA COMUNICAZIONE

Disciplina	I Anno	II Anno	III Anno	IV Anno
Lingua e letteratura italiana*	4+1	4+1	4+1	4+1
Lingua e cultura latina*	4+2	4+2	4+2	4+1
Lingua e cultura greca*	3+1	3+1	3+1	3+1
Lingua e cultura straniera (Inglese) *	3+1	3+1	3+1	2+1
Storia e Geografia	3	-	-	-
Storia	-	2	1	2
Filosofia	-	2	2	3
Matematica*	3	3	3	2
Fisica	-	-	2	2
Scienze Naturali	3	2	2	2
Storia dell'Arte*	1+1	1+1	1	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2
Religione cattolica / Attività alternative	1	1	1	1
TOTALE ORE	33	33	33	33



DISCE ET FORTITER MUTA
“Impara e cambia con coraggio”



LICEO CLASSICO QUADRIENNALE DEI LINGUAGGI DELLA COMUNICAZIONE

Modulo	Obiettivi Specifici	Competenze Attese	Contenuti Essenziali	Metodologie / Strumenti	Verifica e Valutazione	Ore
1. Linguaggi della comunicazione contemporanea	Comprendere la varietà dei linguaggi comunicativi e i codici espressivi contemporanei.	Riconoscere e analizzare i diversi linguaggi (verbale, visivo, sonoro, digitale).	Semiologia di base, segni e simboli, lettura di testi multimediali.	Lezione interattiva, analisi di spot, meme, articoli online.	Analisi di un messaggio multimediale e discussione guidata.	10
2. Comunicazione visiva e audiovisiva	Conoscere le regole del linguaggio visivo e audiovisivo.	Utilizzare strumenti di base per la produzione di immagini e video.	Fotografia, inquadrature, montaggio, <i>storyboard</i> .	Laboratorio pratico, lavoro di gruppo, uso di software open-source (Canva, CapCut).	Realizzazione di uno spot o breve video tematico.	10
3. Linguaggi del web e dei social media	Comprendere dinamiche e linguaggi dei <i>social network</i> .	Comunicare in modo efficace e responsabile <i>online</i> .	<i>Netiquette</i> , <i>social media</i> , algoritmi, comunicazione digitale.	Simulazioni, analisi di casi reali, creazione di mini-campagne social.	Progetto social su tema scolastico o civico.	10
4. Storytelling e narrazione multimediale	Acquisire tecniche narrative per diversi <i>media</i> .	Creare contenuti narrativi coerenti e coinvolgenti.	Strutture narrative, narrazione visiva e sonora, <i>podcast</i> .	Laboratorio di storytelling, uso di strumenti digitali (Anchor, Canva).	Produzione di una storia multimediale (testo, audio, immagini).	10
5. Etica, informazione e cittadinanza digitale	Riflettere sui principi etici della comunicazione.	Applicare comportamenti consapevoli nell'uso dei <i>media</i> .	<i>Fake news</i> , <i>privacy</i> , <i>copyright</i> , comunicazione inclusiva.	Dibattiti, <i>fact-checking</i> , analisi di casi reali.	Creazione di un vademecum sulla comunicazione etica.	10
6. Comunicazione creativa e progettazione mediale	Ideare e realizzare progetti comunicativi integrati.	Pianificare e presentare un progetto di comunicazione.	<i>Design thinking</i> , logo e identità visiva, presentazione efficace.	<i>Project work</i> , <i>cooperative learning</i> , strumenti digitali per il design.	Presentazione di un progetto integrato (evento, campagna o magazine).	10

DISCE ET FORTITER MUTA

“Impara e cambia con coraggio”

INCEPTA EXCELLENTIAE:

**Linguaggi Moderni:
radiofonico- cinematografico-
giornalistico**

Si prevede inoltre 1 *Campus aestivalis iuvenum*

→ “campo estivo dei giovani” di 30 h

Anticipo delle attività scolastiche di 4 giorni per un totale di 20h



LICEO CLASSICO QUADRIENNALE GIURIDICO INTERNAZIONALE

Disciplina	I Anno	II Anno	III Anno	IV Anno
Lingua e letteratura italiana*	4	4	4	4
Lingua e cultura latina*	4+1	4	3	3
Lingua e cultura greca*	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera (Inglese) *	3+1	3+1	3+1	3+1
Lingua e cultura straniera (a scelta) *	2+1	2+1	2+1	2+1
Storia e Geografia	2	-	-	-
Diritto internazionale	2	2	2	2
Filosofia	-	2	2	2
Storia		2	2	2
Matematica	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2
Scienze Naturali	2	2	2	2
Storia dell'Arte*	2	2	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2
Religione cattolica / Attività alternative	1	1	1	1
TOTALE ORE	33	33	33	33

* Francese,
Spagnolo,
Tedesco, Cinese



DISCE ET FORTITER MUTA
“Impara e cambia con coraggio”



LICEO CLASSICO QUADRIENNALE GIURIDICO INTERNAZIONALE

Si prevede inoltre 1 **“Legal Lab”** di 30 h tipo: **Laboratori linguistici giuridici; Simulazione di un tribunale ambientale** o di una **conferenza** sul clima (es. “Youth Climate Court”); **Laboratori estivi di diritto, cittadinanza e diplomazia globale.**

Anticipo delle attività scolastiche di 4 giorni per un totale di 20h

Le discipline **“Diritto & Istituzioni”** offrono una base sin dal 1° anno; **“Diritto Internazionale/Europeo”** nel 3° anno introduce la dimensione globale; **“Inglese Giuridico”** al 4° anno consolida la lingua specialistica. È possibile prevedere moduli opzionali o potenziamenti (es: **laboratorio di argomentazione, simulazione di processi internazionali, CLIL in inglese di diritto, Debate**).



DISCE ET FORTITER MUTA
“Impara e cambia con coraggio”



LICEO SCIENTIFICO



LICEO SCIENTIFICO	I° biennio		II° biennio		V
	I	II	III	IV	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario 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*	4+1*	4+1*	4	4	4
Fisica (con utilizzo del laboratorio)	1+1	1+1	2+1	2+1	2+1
Scienze naturali** (con utilizzo del laboratorio)	2	2	2+1	2+1	2+1
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

* Con informatica al primo biennio; ** Biologia, Chimica, Scienze della Terra; *** Metodo di apprendimento tradizionale o naturale della lingua latina H. Ørberg

LICEO SCIENTIFICO BIOMEDICO

LICEO SCIENTIFICO BIOMEDICO	CLASSE				
	I	II	III	IV	V
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario 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*	4+1*	5*	4	4	4
Fisica (con utilizzo del laboratorio)	1+1	2	3	3	3
Scienze Naturali** (con utilizzo del lab.)	2**	2+1	2+1	2+1	2+1
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	28	30	30	30

* Con Informatica al primo biennio, ** Chimica, Scienze della Terra con approfondimenti nell'area biomedica, *** Metodo di apprendimento tradizionale o naturale della lingua latina H. Ørberg



LICEO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE



LICEO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE	CLASSE				
	I	II	III	IV	V
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario settimanale					
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura latina *****	3	3	3	3	3
Lingua e Cultura straniera (Inglese)	3*	3*	3*	3*	3*
Storia e Geografia	3**	3**			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica (Informatica al 1° biennio)	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
Conversazione in lingua inglese	1*****	1*****			
Totale ore	28	28	30	30	30

* Esperto per la preparazione dell'esame IGCSE (English as a second language), ** Esperto per la preparazione dell'esame IGCSE (Geography), *** Esperto per la preparazione dell'esame IGCSE (Maths), **** Esperto per la preparazione dell'esame IGCSE (Biology), ***** Con docente di madrelingua inglese, ***** Metodo di apprendimento tradizionale o naturale della lingua latina H. Ørberg



Liceo Matematico

LICEO SCIENTIFICO MATEMATICO	CLASSE				
	I	II	III	IV	V
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario 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*	4+1*+1**	4+1*+1**	4	4	4
Fisica (con utilizzo del laboratorio)	1+1	1+1	2+1	2+1	2+1
Scienze Naturali*** (con utilizzo del lab.)	2	2	2+1	2+1	2+1
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	28	28	30	30	30

* Con Informatica al primo biennio, ** Il progetto sarà svolto in aula da un docente della scuola in collaborazione con l'Università in ore extra-curricolari e sarà strutturato in modo che gli alunni che aderiranno svolgeranno un'ora in più di lezione a settimana, *** Biologia, Chimica, Scienze della Terra, **** Metodo di apprendimento tradizionale o naturale della lingua latina H. Ørberg

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

LICEO DELLE SCIENZE UMANE	I° biennio		II° biennio		V
	I	II	III	IV	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario settimanale					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Scienze umane*	4	4	5	5	5
Diritto ed Economia	2	2			
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Matematica**	2+1*	2+1*	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali***	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			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

* Antropologia, Pedagogia, Psicologia e Sociologia, ** Con Informatica al primo biennio, *** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

LICEO DELLE SCIENZE UMANE ECONOMICO SOCIALE

LICEO DELLE SCIENZE UMANE con opzione economico - sociale	I° biennio		II° biennio		V
	I	II	III	IV	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario settimanale					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Scienze umane*	3	3	3	3	3
Diritto ed Economia politica	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera 1	3	3	3	3	3
Lingua e Cultura Straniera 2	3	3	3	3	3
Matematica**	2+1**	2+1**	3	3	3
Fisica			2	2	2
Scienze naturali***	2	2			
Storia dell'arte			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

* Antropologia, Metodologia della ricerca, Psicologia e Sociologia, ** Con Informatica al primo biennio, *** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

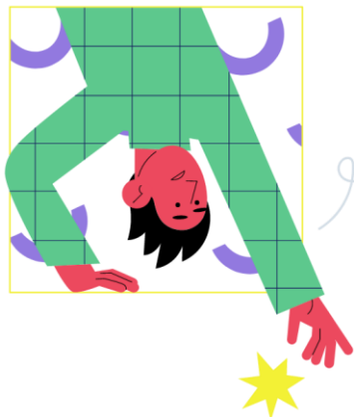
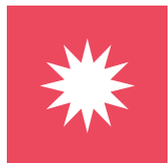
LICEO LINGUISTICO / ESABAC

LICEO LINGUISTICO	I° biennio		II° biennio		
	I	II	III	IV	V
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario settimanale					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua latina*****	2	2			
Lingua e cultura straniera 1 (inglese)*	3+1	3+1	2+1	2+1	2+1
Lingua e cultura straniera 2 (francese)*	2+1	2+1	3+1	3+1	3+1
Lingua e cultura straniera 3 (spagnolo o tedesco)	2+1	2+1	3+1	3+1	3+1
Storia e Geografia	3	3			
Storia***			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica**	2+1**	2+1**	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali***	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			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

* Sono comprese 1 ora di conversazione con un docente di madrelingua; ** Con Informatica al primo biennio; *** Biologia, Chimica, Scienze della Terra; ***** 1 ora con un docente di madrelingua nel percorso ESABAC; ***** Metodo di apprendimento tradizionale o naturale della lingua latina H. Ørberg



LICEO SCIENTIFICO OPZ. SCIENZE APPLICATE



LICEO SCIENTIFICO con opzione scienze applicate	I° biennio		II° biennio		V
	I	II	III	IV	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario settimanale					
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 (con utilizzo del laboratorio)	1+1	1+1	2+1	2+1	2+1
Scienze naturali* (con utilizzo del laboratorio)	2+1	3+1	4+1	4+1	4+1
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

* Biologia, Chimica, Scienze della Terra

OPEN CLASS A PARTIRE DAL 22.11.2025

OPEN DAY

14/12/2025

18/01/2026

Vi
aspettiamo!

PER INFORMAZIONI
E PRENOTAZIONI

CONTATTARE

DOCENTI REFERENTI:
DANIELA DE ROSA
ALBA MINGIONE

Telefono: 0823961077 Fax: 0823625640

Mail: pizziorienta@gmail.com

