

## UN NUOVO INDIRIZZO DI STUDIO E UN NUOVO EDIFICIO

A partire dall'anno 2017/18 la sede di Caiazzo ha arricchito la sua offerta formativa istituendo, in aggiunta al tradizionale liceo scientifico, il Liceo delle Scienze Applicate ad indirizzo Biomedico, nel quale vengono approfondite soprattutto le discipline inerenti lo studio dell'essere umano in tutti i suoi aspetti (anatomico, fisiologico, patologico) e, nel triennio, lo studio della fisiologia, della morfologia, della biochimica, della biologia molecolare, della microbiologia e dell'igiene, e dell'educazione sanitaria. Il corso di studi, che rappresenta un'esperienza innovativa e unica in tutto il centro-sud, si propone di avvicinare gli studenti alla conoscenza dei temi della salute, della prevenzione e dell'organizzazione del sistema sanitario pubblico e offrire strumenti che consentano di poter affrontare in modo consapevole la scelta di facoltà universitarie come medicina e chirurgia, scienze biologiche, bioingegneria, veterinaria, scienze infermieristiche o dei corsi di laurea breve per tecnico di laboratorio, tecnico di radiologia, fisioterapia e riabilitazione, professioni tra le più richieste. Il nuovo edificio, in fase di ultimazione, è già predisposto per accogliere i laboratori dedicati al nuovo tipo di indirizzo. L'insegnamento si avvarrà in modo specifico di esperienze laboratoriali e visite didattiche, stages presso i dipartimenti degli ospedali con uso dei laboratori biomedici e percorsi di alternanza scuola lavoro presso diverse aree dell'Azienda Ospedaliera d' Eccellenza "Monaldi" di Napoli, dell' Università della Campania "Luigi Vanvitelli" e dell' IRCC Neurobiotech di Caserta. Sono previste, inoltre, lezioni e attività di approfondimento in biochimica, biologia molecolare, microbiologia, in collaborazione con le AA.OO. e Istituti di Ricerca e Cura Clinica. L'inglese, principale strumento di comunicazione all'interno della comunità scientifica, viene studiato anche in funzione della lettura e dell'approfondimento di testi relativi alle discipline d'indirizzo.



## Piano degli studi LICEO CLASSICO DELLA COMUNICAZIONE

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
RELIGIONE O MATERIA ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
LINGUA E CULTURA ITALIANA	3	3	3	3	4
LINGUA E CULTURA LATINA	4	4	4	4	4
LINGUA E CULTURA GRECA	3	3	3	3	3
TEORIE E TECNICHE DELLA COMUNICAZIONE E MULTIMEDIALITÀ	1	1	1	1	
LINGUA E CULTURA INGLESE	3	3	3	3	3
LINGUA E CULTURA Tedesco/Francese/Spagnolo	2	2	2		
STORIA E GEOGRAFIA	2	2			
STORIA			2	2	3
FILOSOFIA			2	2	3
DIRITTO ED ECONOMIA			2	2	
SCIENZE NATURALI	2	2	2	2	2
MATEMATICA (con Informatica al biennio)	3	3	2	2	2
FISICA				2	2
STORIA DELL'ARTE ED ARCHEOLOGIA	1	1	2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>

Il Liceo Classico della Comunicazione è un liceo classico a tutti gli effetti. Dà accesso a tutte le facoltà universitarie, in particolare alle università di giornalismo, facoltà economiche, di diritto, business e marketing, ingegneria gestionale, carriera diplomatica, scienze politiche ad indirizzo internazionale, carriere negli organi centrali e periferici dell' Unione Europea.

## Alternanza SCUOLA-LAVORO

Il Liceo Giannone attiva percorsi di alternanza scuola-lavoro indirizzati agli alunni delle classi terze, quarte e quinte in convenzione con: Università della Campania "Luigi Vanvitelli" (Dipartimenti di Lettere, Giurisprudenza, Matematica e Fisica e Scienze politiche "Jean Monnet"), Museo Campano di Capua, Sovrintendenza Archivistica della Campania, Centro Italiano ricerche aereospaziali (CIRA), Centro nazionale delle ricerche (CNR), IRCC Neurobiotech, USR Campania, Aziende di eccellenza del territorio. L'alternanza scuola-lavoro costituisce una valida esperienza di orientamento universitario e professionale in vista di una scelta responsabile per il futuro.



## Liceo "Pietro Giannone"

**Classico - Scientifico - Classico della Comunicazione**  
Caserta - Corso Giannone, 96 - Tel. 0823 325087- fax 0823 1876787  
e-mail: [cepc110001@istruzione.it](mailto:cepc110001@istruzione.it) - [cepc110001@pec.istruzione.it](mailto:cepc110001@pec.istruzione.it)  
[www.liceogiannonecaserta.gov.it](http://www.liceogiannonecaserta.gov.it)

Sezione associata  
**Liceo Scientifico**  
**Liceo Scientifico - Scienze Applicate Biomedico**  
Caiazzo, via Umberto I - Tel. 0823 868311



Ufficio segreteria

• Lunedì- Mercoledì-Venerdì • ore 10,00 - 12,00 • Martedì-Giovedì • ore 15,30 - 17,30

# Il futuro?

**Pietro Giannone**  
Liceo Classico - Scientifico - Classico della Comunicazione - Biomedico



**L' eccellenza!**  
...tra i migliori Licei Classici d'Italia...



## IL GIANNONE, uno stile esemplare, un progetto di vita

Il Liceo "Pietro Giannone" che in 151 anni di storia può vantare tra i suoi ex-allievi scienziati, diplomatici, eroi insigniti di ben sette medaglie d'oro nella prima e seconda guerra mondiale, uomini ai vertici delle istituzioni e della ricerca internazionale, è articolato in quattro indirizzi: Liceo Classico, Liceo Classico della Comunicazione, Liceo Scientifico nella sede di Caserta, Liceo Scientifico e Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate ad indirizzo Biomedico nella sede associata di Caiazzo. Il suo modello educativo, presidio di principi di civiltà, esempio di insegnamento rigoroso, concorre oggi più che mai alla formazione di eccellenze per una platea che abbraccia una parte considerevole della provincia di Caserta, dal capoluogo, seguendo il corso del Volturno, fino alle propaggini del Matese. L'Offerta Formativa si

avvale anche della collaborazione di prestigiosi Enti ed Università italiane (Università della Campania "Luigi Vanvitelli", Università Federico II, LUISS, Bocconi, Scuola Normale e Università S. Anna di Pisa, Museo Campano di Capua, CIRA, IRCC Neurobiotech) ed estere (University of Cambridge e Istituto Grenoble per le certificazioni linguistiche Cambridge e DELF, aggiornamento all'estero con Intercultura, Erasmus+ ed Erasmus K2 per studenti e docenti). La scuola ubicata nelle due sedi, è dotata delle più innovative risorse strutturali, di sicurezza, multimediali e tecnologiche. Il Liceo Giannone offre al territorio il proprio stile di vita identitario ed un progetto esistenziale, proponendosi come punto di riferimento certo, luogo di formazione, di impegno civile e rinascimento culturale.



## CRITERI DI FORMAZIONE DELLE CLASSI INIZIALI

L'assegnazione degli alunni alle classi iniziali avviene, all'inizio dell'anno scolastico, per sorteggio pubblico, attraverso procedura informatizzata. Su richiesta dei genitori, da presentare insieme alla domanda di iscrizione, sarà possibile abbinare nello stesso sorteggio, per la stessa sezione, due o al massimo tre nuovi iscritti ed anche assegnare di diritto il nuovo iscritto alla stessa sezione frequentata dal fratello o dalla sorella nell'anno scolastico in corso, conservando la possibilità di indicare sino a due compagni/e con cui si desidera andare in classe assieme.



- Il Giannone "significativamente al di sopra della media nazionale" (Esiti INVALSI novembre 2017)
- Dopo 151 anni "tra i migliori Licei Classici d'Italia" (Eduscopio Fondazione Agnelli Torino 2017)
- "Il Giannone è il top in provincia" (Il Mattino, 10 novembre 2017)

## Piano degli studi LICEO CLASSICO

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
RELIGIONE O MATERIA ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
LINGUA E CULTURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA E CULTURA LATINA	5	5	4	4	4
LINGUA E CULTURA GRECA	4	4	3	3	3
LINGUA E CULTURA INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA E GEOGRAFIA	3	3			
STORIA			3	3	3
FILOSOFIA			3	3	3
SCIENZE NATURALI	2	2	2	2	2
MATEMATICA (con Informatica al biennio)	3	3	2	2	2
FISICA			2	2	2
STORIA DELL'ARTE			2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>

## Piano degli studi LICEO SCIENTIFICO

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
RELIGIONE O MATERIA ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
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 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
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

## LICEO CLASSICO E SCIENTIFICO "GRENOBLE"

Il Liceo "P. Giannone" include nel Piano dell' Offerta Formativa a partire dall' a. s. 2017/2018 la possibilità di optare per le sezioni "GRENOBLE" che prevedono lo studio di una seconda lingua straniera (francese) sia al liceo classico che al liceo scientifico in convenzione con l' Istituto di lingua e cultura dell' Ambasciata di Francia di cui questa scuola è sede di esame per il conseguimento delle certificazioni. Le ore di francese (due settimanali in aggiunta al piano di studi ordinamentale) saranno effettuate in orario antimeridiano con docente madrelingua oltre al docente di lingua e letteratura francese. Una materia non linguistica (storia) verrà studiata anche in lingua francese. Le sezioni "GRENOBLE" non prevedono costi supplementari tranne quelli relativi all' iscrizione, agli esami e alla certificazione finale.

## Piano degli studi LICEO SCIENTIFICO opzione Scienze Applicate ad indirizzo Biomedico - Sede associata di Caiazzo

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
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*			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***	2	2	2	2	2
RELIGIONE	1	1	1	1	1
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

\*Filosofia introduce moduli di logica, epistemologia e bioetica

\*\* Scienze naturali potenzia biologia e chimica, biochimica, biologia molecolare, microbiologia, fisioterapia, infermieristica, tecniche di laboratorio biomedico, tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia; prevede stages operativi/formativi presso ospedali, farmacie, laboratori e dal terzo anno percorsi di alternanza scuola lavoro nelle professioni mediche e sanitarie.

\*\*\*Scienze motorie e sportive introduce moduli teorici di anatomia /fisiologia/patologia su specifici apparati (scheletrico, muscolare, respiratorio e cardiovascolare) anche in collaborazione con la disciplina di Scienze naturali