

LICEO | PIZZI | CAPUA



INCONTRIAMOCI AL PIZZI

la strada giusta per te

www.liceopizzi.edu.it

I DOCENTI DEL LICEO PIZZI
SONO LIETI DI INCONTRAVI
DALLE ORE 10:00 ALLE 13:00



ALLE ORE 11:00

È PREVISTO L'INTERVENTO DEL
DIRIGENTE SCOLASTICO
PROF. ENRICO CARAFA

IN VIDEOCONFERENZA MEDIANTE LA
PIATTAFORMA ZOOM MEDIANTE IL
SEGUENTE LINK:

<https://us02web.zoom.us/j/89823372094?pwd=KytXdHNydTBTK0VWclBxQTR0aHd6UT09>

PRESENTAZIONE INDIRIZZI



LICEO CLASSICO

Coordinatrice di indirizzo
Prof.ssa MARIA SILVIA ROSSETTI

Docenti di indirizzo presenti

Prof.ssa Giovanna Ricciardella

Il percorso del liceo classico è finalizzato a fornire allo studente un'ampia base culturale, incentrata sullo studio della civiltà classica e della cultura umanistica.

Favorisce una formazione letteraria, storica e filosofica idonea a comprendere ed acquisire autonome capacità critiche.

Lo studio delle lingue classiche non è utile solamente per un confronto culturale e storico con le civiltà del passato, ma fornisce l'acquisizione di un metodo di studio che rappresenta la base indispensabile per ogni futura scelta di vita. Inoltre, i programmi di studio danno la dovuta attenzione anche alle scienze matematiche, fisiche e naturali, consentendo di cogliere le connessioni fra i saperi e di elaborare una visione critica della realtà.



LICEO SCIENTIFICO A CURVATURA BIOMEDICA

Coordinatrice di indirizzo
Prof.ssa ELENA TRUOCCHIO

Il Liceo Scientifico che sperimenta la curvatura biomedica dà una solida formazione umanistica e scientifica che potrà essere completata ed integrata da conoscenze più strettamente scientifiche e da esperienze laboratoriali.

La curvatura biomedica viene realizzata in convenzione con l'Ordine dei Medici della provincia di Caserta, che mettono a disposizione un tutor che seguirà gli studenti. Sono previste dal terzo anno anche attività PCTO presso laboratori di analisi, strutture sanitarie e farmacie. Il Liceo Scientifico con curvatura biomedica è particolarmente indicato per gli studenti che intendono affrontare i test universitari per l'ingresso nelle facoltà biomediche.



LICEO SCIENTIFICO

E LICEO SCIENTIFICO A CURVATURA MATEMATICA

Coordinatrice di indirizzo
Prof.ssa GRAZIA TESSITORE

Docenti di indirizzo presenti

Prof.ssa Angela Montanaro

Prof.ssa Gilda Vellucci

Il Liceo scientifico è una scuola di grande tradizione, che mette insieme cultura scientifica ed umanistica. Infatti, oltre a favorire l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali, lo scientifico dà anche una solida base culturale nell'area letteraria. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le connessioni 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 a curvatura matematica è in convenzione con il dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", partecipa, dall'anno scolastico 2019/2020, al progetto didattico "Il Liceo Matematico", al quale hanno aderito, finora, cento licei italiani, coinvolgendo quattromila alunni di duecento classi. La motivazione del progetto nasce dalla richiesta della società contemporanea di maggiori capacità e competenze matematiche, per cui sono necessarie nuove metodologie di approfondimento sia laboratoriali, intese come insieme strutturato di attività volte alla costruzione di significati degli oggetti matematici, sia interdisciplinari, favorendo collegamenti fra la cultura scientifica e la cultura umanistica.



LICEO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE

Coordinatrice di indirizzo
Prof.ssa GABRIELLA NATALE

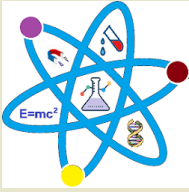
Docenti di indirizzo presenti

Prof. Stefania Sario

Prof. Alan della Paolera

Agli obiettivi propri del LICEO SCIENTIFICO, si aggiungono i seguenti, specifici di questa particolare curvatura internazionale dell'indirizzo: Potenziamento della conoscenza della lingua inglese sia nella sua funzione di strumento di comunicazione interculturale sia come lingua internazionale della scienza e della ricerca scientifica; Utilizzo dell'inglese come lingua veicolare per la comunicazione scientifica; Preparazione all'esame per il conseguimento del livello IGCSE, attraverso le metodologie previste anche per il superamento dei test di ingresso alle facoltà scientifiche; Conseguimento di crediti linguistici e disciplinari (CFU) da poter utilizzare in ambito universitario; Preparazione di giovani capaci di inserirsi nel mondo dell'Università, della ricerca e delle professioni scientifiche anche a livello internazionale; Acquisizione di una formazione interculturale che favorisca una coscienza cosmopolita, senza rinunciare allo studio dell'identità culturale italiana, e agevoli lo scambio interculturale tra docenti e fra studenti di tutto il mondo.

Al termine del percorso di studi si ottiene Diploma (italiano) di Liceo Scientifico e il Diploma (inglese) IGCSE (International General Certificate of Secondary Education), uno dei titoli più prestigiosi al mondo, rilasciato dalla Cambridge University.



LICEO SCIENTIFICO op. SCIENZE APPLICATE

Coordinatrice di indirizzo
Prof.ssa RAFFAELINA BOCCIA

Docenti di indirizzo presenti

Prof.ssa Claudia Colletta

Prof.ssa Alba Mingione

Il percorso del Liceo opzione Scienze Applicate, pur mantenendo le caratteristiche educative e culturali della struttura liceale, potenzia l'ambito scientifico con particolare riferimento alle scienze matematiche, sperimentali ed informatiche e alle loro applicazioni.

Questo corso possiede le caratteristiche necessarie per rendere la preparazione degli alunni adeguata alle richieste formative della società del terzo millennio, infatti: è l'unico liceo con l'informatica come materia specifica dal primo anno di studio, che sostituisce l'insegnamento del latino.

ha un rilevante numero di ore relative a materie scientifiche (matematica, fisica, chimica, scienze naturali).



LICEO DELLE SCIENZE UMANE

Coordinatrice di indirizzo

Prof.ssa NUNZIATINA COPPOLA

Docenti di indirizzo presenti

Prof.ssa Mariangela Russo

Prof. Luigi Fusco

Il percorso del liceo delle scienze umane è un nuovo liceo, istituito dalla Riforma, che, partendo dalle precedenti sperimentazioni dell'indirizzo Pedagogico, si caratterizza per la grande rilevanza data allo studio delle teorie pedagogiche, che spiegano i fenomeni collegati alla costruzione dell'identità personale e delle relazioni umane e sociali.

Il liceo delle scienze umane, quindi, fornisce allo studente una guida per approfondire e sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per cogliere la complessità e la specificità dei processi formativi.

L'obiettivo del Liceo delle Scienze umane è quello di assicurare ampie conoscenze di base, nelle discipline fondamentali e al tempo stesso di fornire competenze specifiche nel settore della formazione e dell'indagine nel campo delle scienze umane.



LICEO ECONOMICO SOCIALE

Coordinatrice di indirizzo
Prof.ssa FLORIANA RICCI

Docenti di indirizzo presenti

Prof.ssa Concetta Liberale

Prof.ssa Filomena Liguori

Il liceo delle Scienze Umane con opzione Economico Sociale riempie una carenza di cultura giuridico- economica esistente nei licei italiani e va incontro alle richieste della società contemporanea, alla quale fornisce gli strumenti per comprenderne criticamente le problematiche. Il LES si propone di rafforzare nella società italiana il ruolo culturale dell'economia, del diritto e delle altre scienze sociali come terza area scientifica moderna, oltre a quella scientifica e a quella classico-umanistica. Il Liceo Economico Sociale incontra gli interessi dei giovani studenti dando la possibilità non solo di conoscere gli elementi fondamentali di materie attualissime come l'economia e il diritto ma di conseguire una formazione completa che permetterà loro di orientarsi nella società globalizzata e multiculturale come cittadini consapevoli delle trasformazioni in atto nella realtà.

Il percorso liceale valorizza tutte le aree disciplinari: è l'unico liceo non linguistico dove si studiano due lingue straniere; dove le discipline economiche e sociologiche si avvalgono della matematica, della statistica, della metodologia della ricerca per l'analisi e l'interpretazione dei fenomeni economici e sociali, senza mai trascurare di collocare al centro degli studi l'essere umano, e dove si studiano i legami tra istituzioni politiche, cultura, economia e società a livello nazionale, europeo e globale.



LICEO LINGUISTICO

FRANCESE - INGLESE – SPAGNOLO - TEDESCO

Coordinatrice di indirizzo
Prof.ssa MARIA MEZZACAPO

Docenti di indirizzo presenti

Prof.ssa Lucia Papale

Prof.ssa Giuseppina Ianniello

Il percorso del liceo linguistico è indirizzato allo studio di tre lingue straniere. In particolare, nel nostro Istituto, si studiano l'inglese ed il francese, più una terza lingua che viene scelta tra tedesco e spagnolo. Lo studio delle tre lingue, che inizia sin dal primo anno, deve realizzare l'obiettivo che gli studenti, alla fine dei cinque anni di corso, devono possedere la capacità di comunicare in modo corretto. L'obiettivo del liceo linguistico è, infatti, quello di guidare lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità, a maturare le competenze necessarie per acquisire la padronanza comunicativa in queste tre lingue, oltre l'italiano, e per comprendere criticamente l'identità storica e culturale di tradizioni e civiltà diverse. Per realizzare e integrare questi obiettivi, l'Istituto attua programmi di formazione, per il conseguimento della certificazione linguistica, stage all'estero, scambi di classe.



LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE QUADRIENNALE

APPROVAZIONE IN ITINERE



PERCHÉ ISCRIVERSI AL NUOVO LICEO QUADRIENNALE IN RETE TED?

-  Una didattica innovativa "in context": la tradizione di liceo italiano con nuova metodologia e contenuti, focus su anche a alta tra i potenziali effetti del digitale.
Il 96% delle aziende italiane è attive nella ricerca di profili in ambito digital/ digital marketing e sviluppo nuove professionalità digitali nei contesti organizzativi
-  Ampliare le competenze (tecniche e trasversali) a prova di futuro.
*Ente il 2023 il 60% dei laureati in ambito green raggiungerà quote 2,4 milioni**
-  Focus su: **STEAM** (science, technology, engineering and mathematics).
*L'80% dei lavori futuri richiederà competenze STEAM, in Italia solo 25% dei laureati in materie STEAM**
-  Orientamento concreto verso la scelta del percorso universitario e consapevolezza sugli scenari del mondo del lavoro, ma anche l'azienda: incontro diretto con esperti del settore e esperienze laboratoriali e innovative in azienda.

1) Osservatorio del lavoro del ministero delle università
2) Osservatorio del lavoro del ministero delle università
3) Osservatorio del lavoro del ministero delle università
4) Osservatorio del lavoro del ministero delle università

VI ASPETTIAMO

Classico

Scienze Umane

Scientifico

- Scientifico
- Internazionale
- Curvatura Biomedica
- Curvatura Matematica

Scientifico opzione

Scienze Applicate

Linguistico

- Linguistico
- Linguistico ESABAC

Scienze Umane opzione

Economico Sociale

La strada giusta per te.

ISCRIZIONI APERTE

LICEO STATALE

S. PIZZI • CAPUA

IL PRIMO LICEO DELLA PROVINCIA

Iscriviti dal 4 Gennaio www.liceopizzi.edu.it

Cambridge Assessment International Education Cambridge International School

Classico

Linguistico

- Linguistico
- Linguistico ESABAC

Scientifico

- Scientifico
- Internazionale
- Curvatura Biomedica
- Curvatura Matematica

Scientifico opzione

Scienze Applicate

Scienze Umane

Scienze Umane opzione

Economico Sociale

La strada giusta per te.

ISCRIZIONI APERTE

LICEO STATALE

S. PIZZI • CAPUA

IL PRIMO LICEO DELLA PROVINCIA

Iscriviti dal 4 Gennaio www.liceopizzi.edu.it

Cambridge Assessment International Education Cambridge International School

PER MAGGIORI INFORMAZIONI SCARICA LA NOSTRA BROCHURE DISPONIBILE SUL SITO

www.liceopizzi.edu.it

LINK:

<https://www.flipbookpdf.net/web/site/ca4b7e5159c51082b9ccfe3d30fdc406a1a7bb8b202112.pdf.html>

Classico
Scientifico
Scientifico Internazionale
Scientifico opzione Scienze Applicate
Scientifico curvatura Biomedica
Scientifico curvatura Matematica
Linguistico
Linguistico ESABAC
Scienze Umane
Scienze Umane opzione Economico Sociale

Liceo Statale S. Pizzi
Piazza Umberto I - CAPUA (CE)
tel. 0823961077 - fax 0823-625640
www.liceopizzi.edu.it

LICEO | PIZZI | CAPUA - ORIENTAMENTO 2022-23

Liceo Statale Salvatore Pizzi

LICEO | PIZZI | CAPUA - ORIENTAMENTO 2022-23

IL PIZZI UNA SCUOLA SEMPRE IN AZIONE