



“VEDIAMOCI AL PIZZI”

**INCONTRO INFORMATIVO
PER ALUNNI E GENITORI**

LICEO PIZZI...la strada giusta per te

www.liceopizzi.edu.it

ORE 16.00

APERTURA EVENTO

ORE 17.00

PRESSO L'AULA MAGNA DEL LICEO PIZZI

E **LIVE** SULLA PIATTAFORMA ZOOM AL LINK:

<https://us02web.zoom.us/j/87323520162?pwd=UEE3bkFMRXRDNjN5RkNzWFJPUmZkdz09>

ID riunione: 873 2352 0162 / Passcode: 032031

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

PROF. ENRICO CARAFA

PRESENTERÀ IL NUOVO INDIRIZZO

(AUTORIZZATO DAL MINISTERO DELL'ISTRUZIONE)

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE - QUADRIENNALE.

PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA E DIGITALE (LICEO TED).

L I C E O
T E D

Liceo quadriennale Scienze Applicate
per la Transizione Ecologica e Digitale

«

1

»

2

«

3

»

4

COSTRUIRE LE COMPETENZE DEL FUTURO: UN NUOVO LICEO TRA TRADIZIONE E INNOVAZIONE

“Gli studenti non sono vasi da riempire ma fiaccole da accendere” Plutarco

Liceo TED è un liceo di nuova concezione nel metodo e nei contenuti, progettato insieme a scuole, imprese e università per sviluppare le competenze del futuro e vivere da protagonisti la Transizione Ecologica e Digitale. Il Liceo TED nasce da un progetto sviluppato dal consorzio Elis durante il semestre di presidenza Snam.

Il corso di studi permette di conseguire la maturità Scientifica delle Scienze Applicate ed è riconosciuto da tutte le università italiane e straniere. Liceo TED consente di iniziare gli studi universitari a 18 anni come avviene in Europa e nel mondo.

Per lo sviluppo di queste nuove competenze, Liceo TED prevede un dialogo educativo continuo tra scuole di pari grado, università e imprese, e favorisce la crescita cognitiva, motivazionale e relazionale degli studenti, promuovendo curiosità e passione per l'apprendimento.

Il progetto del Liceo quadriennale delle Scienze Applicate per la transizione ecologica e digitale è stato presentato nell'ambito del "Piano nazionale di innovazione ordinamentale per l'ampliamento e l'adeguamento della sperimentazione di percorsi quadriennali di istruzione secondaria di secondo grado agli obiettivi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza #nextgenerationitalia (PNRR)".

L'80% dei lavori futuri richiederà competenze STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics).

Già oggi il 96% delle aziende italiane ricerca profili con competenze sul digitale e si stima che entro i prossimi 3 anni la richiesta nel settore della transizione ambientale raggiungerà 2,4 milioni.



Lo scopo della sperimentazione è avviare un percorso quadriennale di Liceo delle Scienze Applicate che sappia coniugare la tradizione umanistico-scientifica con un metodo capace di dare ai giovani gli strumenti per poter vivere da protagonisti la transizione digitale ed ecologica dei prossimi decenni.

Il cuore del progetto è sperimentare un nuovo modo di imparare e di insegnare che metta lo studente al centro del dialogo educativo e ne favorisca la crescita dal punto di vista cognitivo, motivazionale e relazionale, promuovendo la curiosità e la passione per l'apprendimento.

Il progetto nasce dalla collaborazione fra una rete di scuole ed il Consorzio ELIS che da oltre 50 anni promuove attraverso un gruppo di oltre 100 tra grandi aziende, piccole e medie imprese, start-up e università, il costante aggiornamento dei percorsi formativi, l'inserimento nel mondo del lavoro e la realizzazione di comuni progetti finalizzati all'innovazione e alla valorizzazione della responsabilità sociale delle imprese.

Si tratta, quindi, di un percorso liceale che può rappresentare una importante opportunità formativa per i nostri ragazzi, dando loro gli strumenti operativi, alla fine del quadriennio, per affrontare al meglio i percorsi universitari, confrontandosi con realtà aziendali ed universitarie di alto profilo.

Per poter presentare adeguatamente il percorso il dirigente scolastico è lieto di incontrare i genitori e gli studenti interessati, mercoledì 26 gennaio alle ore 17.00 presso la sede del nostro Istituto nel pieno rispetto delle norme di sicurezza.

VIDEO DI APPROFONDIMENTO



https://www.youtube.com/watch?v=kMT2oS_jF_c&t=5s

<https://youtu.be/KJ-kDpHL6I>

<https://www.youtube.com/watch?v=eB3UPW2L704&authuser=0>

A SEGUITO DI REITERATE RICHIESTE

PER TUTTI GLI STUDENTI E I GENITORI INTERESSATI

I DOCENTI DEL LICEO PIZZI

SARANNO LIETI DI INCONTRARVI **IN PRESENZA**

GARANTENDO IL RISPETTO DELLA NORMATIVA ANTICOVID_19



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

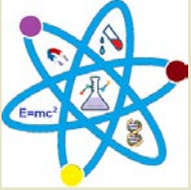
Docenti di indirizzo presenti

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.

VI ASPETTIAMO

La strada giusta per te.

ISCRIZIONI APERTE
LICEO STATALE
S. PIZZI • CAPUA
IL PRIMO LICEO DELLA PROVINCIA

Classico

Scientifico
• Scientifico
• Internazionale
• Curvatura Biomedica
• Curvatura Matematica

Scienze Umane

Scienze Applicate
Scientifico opzione

Linguistico
• Linguistico
• Linguistico ESABAC

Economico Sociale
Scienze Umane opzione

Iscriviti dal 4 Gennaio www.liceopizzi.edu.it

Ministero dell'Università e della Ricerca
Liceo Statale S. Pizzi • Capua
Cambridge Assessment
Cambridge International
Cambridge International School

La strada giusta per te.

ISCRIZIONI APERTE
LICEO STATALE
S. PIZZI • CAPUA
IL PRIMO LICEO DELLA PROVINCIA

Classico

Scientifico
• Scientifico
• Internazionale
• Curvatura Biomedica
• Curvatura Matematica

Scienze Umane

Scienze Applicate
Scientifico opzione

Linguistico
• Linguistico
• Linguistico ESABAC

Economico Sociale
Scienze Umane opzione

Iscriviti dal 4 Gennaio www.liceopizzi.edu.it

Ministero dell'Università e della Ricerca
Liceo Statale S. Pizzi • Capua
Cambridge Assessment
Cambridge International
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 | PIZZI | CAPUA - ORIENTAMENTO 2022-23

IL PIZZI ...

UNA SCUOLA SEMPRE IN AZIONE