



MIM

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Orientarsi
Si

Guida ai percorsi di Diploma
e di Post Diploma

Licei

6 percorsi formativi

**Linea grafica
ed editoriale a cura di:**

DGCOM

Direzione Generale per la
Comunicazione e le Relazioni
Istituzionali

URP

Ufficio Relazioni con il Pubblico

*Ministero dell'Istruzione e del
Merito*

Stampa - Ottobre 2024

Orientarsi



Licei

I licei offrono un'ampia formazione culturale e un buon metodo di studio, cosa che rende questa tipologia di scuola particolarmente adatta a chi ha intenzione di proseguire gli studi all'università.

Il percorso di studi completo

è di cinque anni.

Due bienni e un quinto anno.

Il totale annuale di ore di lezione obbligatorie che, per l'appunto, sono 891 ore annue nel primo biennio (1.122 per i sei indirizzi del liceo artistico) e 990 ore nel secondo biennio e quinto anno (1.155 per i sei indirizzi del liceo artistico; 1.023 ore per il liceo classico, 1056 ore per il liceo musicale e coreutico).

Alcuni istituti offrono i percorsi di studi liceali sperimentali articolati in 4 anni invece che in 5, con monte ore variabile a seconda del progetto autorizzato dal Ministero dell'Istruzione e del Merito.

Elementi Innovativi:
rafforzamento
dell'insegnamento
della lingua straniera
in tutti i licei.

Per tutti i licei è previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.



Liceo Artistico

Il **liceo artistico** è basato sullo studio delle arti (pittura, scultura, design, audiovisivi e multimedia, ecc.) e sulla pratica artistica. Lo studente può così conoscere il patrimonio artistico (non solo italiano) ed esprimere la propria creatività e capacità progettuale attraverso i linguaggi artistici.

Il percorso del liceo artistico si articola, a partire dal secondo biennio, nei seguenti indirizzi: **arti figurative; architettura e ambiente; design** (articolato in 3 curvature: plastico-scultoreo, grafico-pittorico plastico-pittorico); **audiovisivo e multimediale; grafica; scenografia.**

Gli indirizzi si caratterizzano per la presenza di laboratori nei quali lo studente sviluppa la propria capacità progettuale.



È adatto a chi...

- ha la passione per i molteplici linguaggi artistici;
- vuole esprimere la propria creatività e il proprio talento, attraverso un'originale progettualità, nel campo della rappresentazione artistica;
- possiede un forte interesse per lo studio delle discipline artistiche e una buona predisposizione all'applicazione pratica delle stesse.



Se...

- vuoi affermare la tua espressività e creatività nel campo della rappresentazione artistica;
- sei affascinato dai linguaggi audiovisivi e multimediali negli aspetti espressivi e comunicativi, e vuoi avere consapevolezza dei fondamenti storici.



Imparerai a...

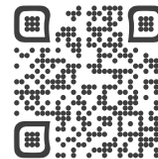
- conoscere la storia dell'arte e il significato delle opere d'arte nei diversi contesti storici e culturali;
- cogliere i valori estetici e concettuali e comprendere la funzione delle opere artistiche;
- conoscere e applicare le tecniche grafiche, pittoriche, plastico-scultoree, architettoniche e multimediali, collegando tra loro i diversi linguaggi artistici;
- conoscere e applicare le regole della comunicazione visiva e i principi della percezione e della composizione della forma;
- sviluppare e realizzare un progetto artistico utilizzando in modo appropriato tecniche, materiali e tecnologie tipiche dell'indirizzo scelto.



Puoi continuare gli studi

Dopo il diploma potrai scegliere tra 4 differenti percorsi di studi:

- **Università:** scegli la più idonea alle tue caratteristiche su: www.university.it
- **AFAM - Alta Formazione Artistica Musicale e Coreutica:** dove potrai scegliere il percorso formativo più idoneo alle tue attitudini tra 4 differenti indirizzi di studio su: www.university.it
- **ITS - Istituti Tecnologici Superiori:** dove potrai formarti con percorsi biennali o triennali per diventare un tecnico specializzato in una delle 10 aree tecnologiche attive. sistemaits.istruzione.it



Unica

Scopri tutte le info
sui percorsi di orientamento
sul portale UNICA

Liceo Classico



Il **liceo classico** consente di approfondire lo studio della civiltà classica e della cultura umanistica (letteratura italiana e straniera, storia, filosofia, storia dell'arte), senza per questo trascurare le scienze matematiche, fisiche e naturali.

Lo studente può così comprendere la realtà contemporanea alla luce del confronto con la civiltà classica, che ha avuto un ruolo decisivo nella formazione della civiltà occidentale. L'accesso alla cultura classica è assicurato dallo studio intensivo del greco antico e del latino.



È adatto a chi...

- è curioso di capire l'origine culturale e storica di ciò che c'è nella realtà;
- vuole scoprire le risorse culturali, sociali e professionali nella civiltà classica e nelle scienze umanistiche.



Se...

- Vuoi possedere una cultura di base ampia e un allenamento intellettuale che ti facilitano il successivo percorso universitario;



Imparerai a...

- conoscere lo sviluppo della nostra civiltà nei suoi diversi aspetti (linguistico, letterario, artistico, storico, istituzionale, filosofico, scientifico);
- comprendere il valore della tradizione come possibilità di comprensione critica del presente;
- apprendere le lingue classiche e comprendere i testi greci e latini per una più piena padronanza della lingua italiana;
- argomentare e interpretare testi complessi, di risolvere diverse tipologie di problemi;
- saper riflettere criticamente sulle forme del sapere e collocare il pensiero scientifico all'interno di una riflessione umanistica.



Puoi continuare gli studi

Dopo il diploma potrai scegliere tra 4 differenti percorsi di studi:

- **Università:** scegli la più idonea alle tue caratteristiche su: www.university.it
- **AFAM - Alta Formazione Artistica Musicale e Coreutica:** dove potrai scegliere il percorso formativo più idoneo alle tue attitudini tra 4 differenti indirizzi di studio su: www.university.it

- **ITS - Istituti Tecnologici Superiori:** dove potrai formarti con percorsi biennali o triennali per diventare un tecnico specializzato in una delle 10 aree tecnologiche attive. sistemaits.istruzione.it

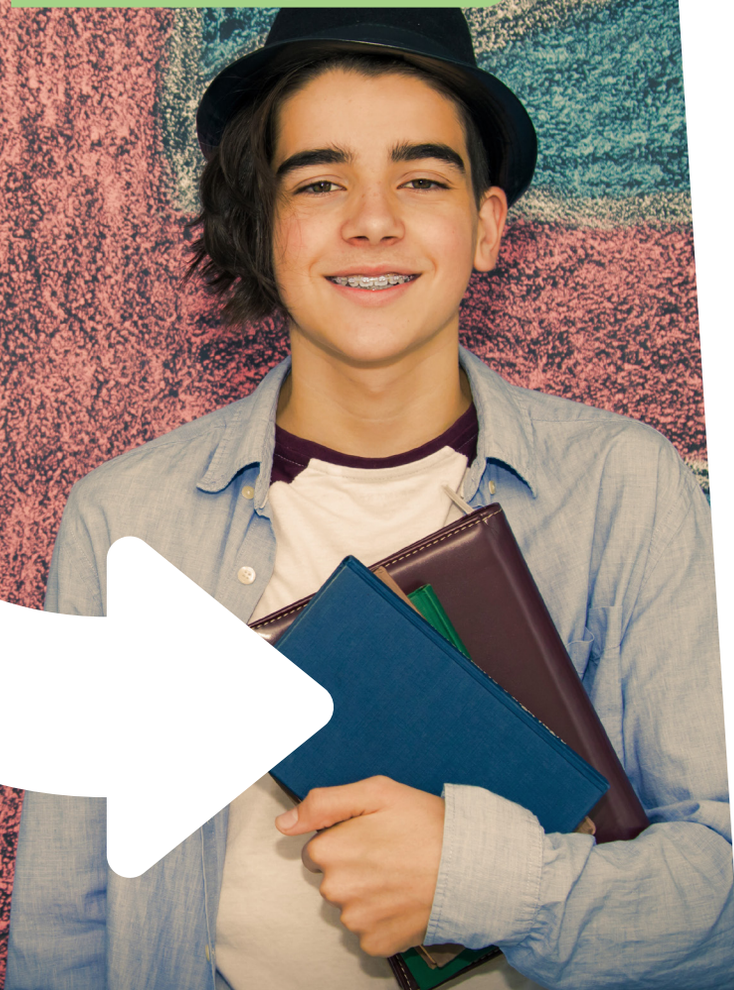


Unica

Scopri tutte le info
sui percorsi di orientamento
sul portale UNICA



Liceo Linguistico



Il **liceo linguistico** consente di approfondire lo studio di tre lingue e culture straniere nel quadro delle tipiche discipline liceali (italiano, latino, lingua straniera, storia e geografia, matematica, fisica, scienze naturali e storia dell'arte). Una materia (a partire dal terzo anno) o due (a partire dal quarto anno) sono insegnate in lingua straniera.



È adatto a chi...

- vuole conoscere più realtà linguistiche e culturali ;
- vuole comprendere criticamente l'identità storica e culturale di tradizioni e civiltà diverse.



Se...

- vedi nel tuo futuro la prospettiva di vivere e lavorare in un paese straniero;
- vuoi fare scambi virtuali e in presenza, visite e soggiorni di studio anche individuali, stage formativi in Italia o all'estero in realtà culturali, sociali, produttive, professionali;
- vuoi studiare le principali caratteristiche culturali dei paesi di cui si studiano le lingue, attraverso lo studio e l'analisi di opere letterarie, estetiche, visive, musicali, cinematografiche.



Imparerai a...

- comunicare in tre lingue straniere moderne in vari contesti sociali e in situazioni professionali;
- riconoscere gli elementi che caratterizzano le lingue studiate e saper passare agevolmente da un sistema linguistico all'altro;
- saper affrontare in lingua diversa dall'italiano specifici contenuti disciplinari;
- conoscere le principali caratteristiche culturali dei paesi di cui hai studiato la lingua;
- confrontarti con la cultura degli altri popoli, avvalendoti delle occasioni di contatto e di scambio.



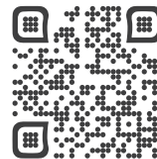
Puoi continuare gli studi

Dopo il diploma potrai scegliere tra 4 differenti percorsi di studi:

- **Università:** scegli la più idonea alle tue caratteristiche su: www.university.it
- **AFAM - Alta Formazione Artistica Musicale e Coreutica:** dove potrai scegliere il percorso formativo più idoneo alle tue attitudini tra 4 differenti indirizzi di studio su: www.university.it
- **ITS - Istituti Tecnologici Superiori:** dove potrai formarti con percorsi biennali o triennali per diventare un tecnico



specializzato in una delle 10 aree tecnologiche attive.
systemaits.istruzione.it



Unica

Scopri tutte le info
sui percorsi di orientamento
sul portale UNICA

Liceo Scientifico

Il **liceo scientifico** offre un percorso in cui acquisire competenze avanzate negli studi scientifico-tecnologici, soprattutto le scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, l'informatica e le loro applicazioni.

Lo studente sviluppa conoscenze e abilità e matura le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica. Anche attraverso la pratica di laboratorio, a cui viene dato ampio spazio, acquisisce la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie specifiche.



È adatto a chi...

- vuole intraprendere un percorso di conoscenza che coniughi tradizione umanistica e saperi scientifici;
- vuole acquisire un'ottima base culturale che faciliti l'accesso alle facoltà di carattere tecnico-scientifico;
- è interessato a capire la potenzialità delle applicazioni dei risultati scientifici nella vita quotidiana;
- è interessato all'informatica come mezzo per risolvere problemi e simulare la realtà;
- vuole affiancare allo studio e all'approfondimento degli aspetti teorici l'esperienza del laboratorio scientifico;
- vuole avere una visione storica dell'evoluzione scientifica - tecnologica.



Se...

- vuoi avere una solida formazione scientifica non tralasciando la formazione umanistica;
- sei affascinato dal mettere in relazione l'osservazione dei fenomeni fisici, chimici e biologici con le leggi della Fisica e delle Scienze.



Imparerai a...

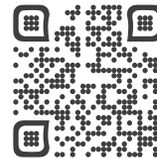
- utilizzare i linguaggi e i metodi di indagine tipici delle scienze sperimentali;
- mettere in relazione i procedimenti e le conquiste della scienza con la riflessione filosofica e lo sviluppo del pensiero attraverso la storia;
- risolvere problemi utilizzando strumenti tecnologici;
- rapportare il pensiero scientifico e la riflessione filosofica;
- comprendere le strutture portanti dei procedimenti argomentativi e dimostrativi della matematica anche al fine di risolvere problemi;
- conoscere i contenuti fondamentali delle scienze fisiche e naturali (chimica, biologia, scienze della terra, astronomia);
- cogliere la potenzialità delle applicazioni dei risultatiscientifici nella vita quotidiana.



Puoi continuare gli studi

Dopo il diploma potrai scegliere tra 4 differenti percorsi di studi:

- **Università:** scegli la più idonea alle tue caratteristiche su: www.university.it
- **AFAM - Alta Formazione Artistica Musicale e Coreutica:** dove potrai scegliere il percorso formativo più idoneo alle tue attitudini tra 4 differenti indirizzi di studio su: www.university.it
- **ITS - Istituti Tecnologici Superiori:** dove potrai formarti con percorsi biennali o triennali per diventare un tecnico specializzato in una delle 10 aree tecnologiche attive. sistemait.istruzione.it



Unica

Scopri tutte le info
sui percorsi di orientamento
sul portale UNICA

Liceo Scientifico

Indirizzo Sportivo

Il **liceo scientifico a indirizzo sportivo** dà modo di approfondire le scienze motorie e le discipline sportive, all'interno di un percorso che offre sia una preparazione di base nelle discipline umanistiche sia conoscenze e metodi propri delle scienze matematiche, fisiche e naturali nonché dell'economia e del diritto.

Guida, inoltre, lo studente a raggiungere le competenze necessarie a individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere.



È adatto a chi...

- è appassionato alle materie scientifiche, al mondo dello sport e delle attività motorie;
- è interessato alle nuove tecnologie;
- è predisposto per il linguaggio logico-matematico.



Se...

- hai capacità logiche e di problem solving;
- sei ordinato e preciso e possiedi buone capacità di concentrazione;
- hai buona memoria e capacità di organizzazione nello studio.



Imparerai a...

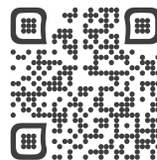
- applicare un tuo metodo di studio e di ricerca;
- applicare i metodi della pratica sportiva in diversi ambiti;
- ricercare strategie per promuovere lo sport e il suo ruolo multidisciplinare e sociale;
- elaborare un'analisi critica dei fenomeni sportivi e un'analisi metodologica sullo sport e sulle procedure sperimentali ad esso inerenti.



Puoi continuare gli studi

Dopo il diploma potrai scegliere tra 4 differenti percorsi di studi:

- **Università:** scegli la più idonea alle tue caratteristiche su: www.university.it
- **AFAM - Alta Formazione Artistica Musicale e Coreutica:** dove potrai scegliere il percorso formativo più idoneo alle tue attitudini tra 4 differenti indirizzi di studio su: www.university.it
- **ITS - Istituti Tecnologici Superiori:** dove potrai formarti con percorsi biennali o triennali per diventare un tecnico specializzato in una delle 10 aree tecnologiche attive. sistemaits.istruzione.it



Unica

Scopri tutte le info
sui percorsi di orientamento
sul portale UNICA



Liceo Scientifico

opzione scienze applicate



Il percorso del liceo scientifico favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali.

L'opzione "scienze applicate" fornisce agli studenti competenze avanzate negli studi legati alla cultura scientifico-tecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, della terra, all'informatica e alle loro applicazioni.



Adatto a chi

- vuole studiare in maniera approfondita le scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, della terra, all'informatica e alle loro applicazioni;
- vuole intraprendere un percorso di conoscenza che coniughi tradizione umanistica e saperi scientifici, coniugando le applicazioni dei risultati scientifici all'informatica come mezzo per risolvere problemi;
- vuole acquisire un'ottima base culturale che faciliti l'accesso alle facoltà di carattere tecnico-scientifico;
- vuole affiancare allo studio e all'approfondimento degli aspetti teorici l'esperienza del laboratorio scientifico.



Imparerai a

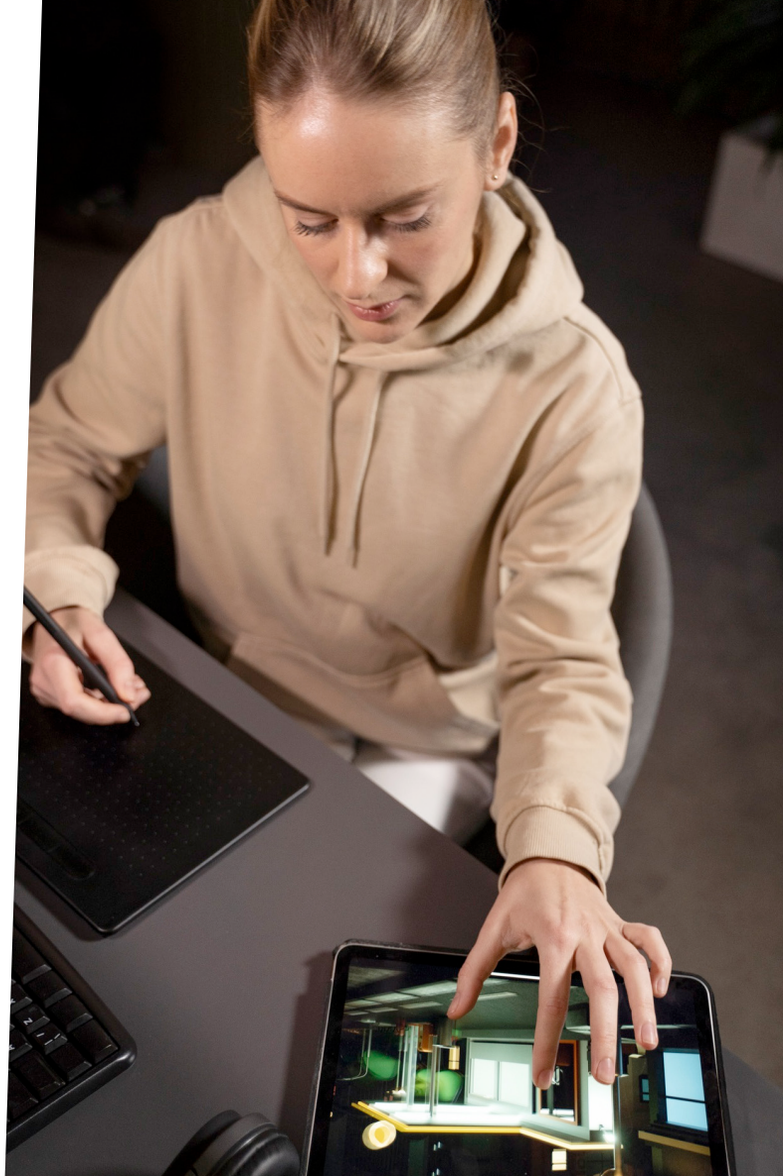
- utilizzare dettagliatamente i linguaggi e i metodi di indagine tipici delle scienze sperimentali;
- mettere in relazione i procedimenti e le conquiste della scienza con la riflessione filosofica e lo sviluppo del pensiero attraverso la storia;
- comprendere le strutture portanti dei procedimenti argomentativi e dimostrativi della matematica anche al fine di risolvere problemi;
- cogliere la potenzialità delle applicazioni dei risultati scientifici nella vita quotidiana.



Puoi continuare gli studi

Dopo il diploma potrai scegliere tra 4 differenti percorsi di studi:

- **Università:** scegli la più idonea alle tue caratteristiche su: www.university.it
- **AFAM - Alta Formazione Artistica Musicale e Coreutica:** dove potrai scegliere il percorso formativo più idoneo alle tue attitudini tra 4 differenti indirizzi di studio su: www.university.it
- **ITS - Istituti Tecnologici Superiori:** dove potrai formarti con percorsi biennali o triennali per diventare un tecnico specializzato in una delle 10 aree tecnologiche attive. sistemait.istruzione.it





Liceo

delle Scienze

Umane

Il **liceo delle scienze umane** orienta le conoscenze dello studente alle teorie esplicative dei fenomeni collegati alla costruzione dell'identità personale e delle relazioni umane e sociali, con particolare riguardo allo studio della filosofia e delle scienze umane.

Analizza le molteplici dimensioni attraverso le quali l'uomo si costituisce in quanto persona, con particolare attenzione alle relazioni interpersonali ed educative, alle forme di vita sociale e di cura per il bene comune e alle forme istituzionali in ambito socio-educativo.



È adatto a chi...

- vuole cogliere la complessità e la specificità dei processi formativi;
- vuole acquisire la padronanza dei linguaggi, delle metodologie e delle tecniche di indagine nel campo delle scienze umane.



Se...

- sei interessato al senso della condizione umana, della convivenza e della organizzazione sociale;
- ti incuriosisce l'esplorazione della realtà del presente;
- ti incuriosiscono le dinamiche sociali.



Imparerai a...

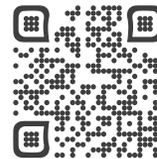
- acquisire le conoscenze dei principali campi d'indagine delle scienze umane mediante gli apporti specifici e interdisciplinari della cultura pedagogica, sociologica e socio-antropologica;
- raggiungere, attraverso la lettura e lo studio diretto di opere e di autori significativi del passato e contemporanei, la conoscenza delle principali tipologie educative, relazionali e sociali proprie della cultura occidentale e il ruolo da esse svolto nella costruzione della civiltà europea;
- identificare i modelli teorici e politici di convivenza, le loro ragioni storiche, filosofiche e sociali, e i rapporti che ne scaturiscono su piano etico-civile e pedagogico-educativo;
- confrontare teorie e strumenti necessari per comprendere la varietà della realtà sociale, con particolare attenzione ai fenomeni educativi e ai processi formativi, ai luoghi e alle pratiche dell'educazione formale e non formale, ai servizi alla persona, al mondo del lavoro, ai fenomeni interculturali;
- possedere gli strumenti necessari per utilizzare, in maniera consapevole e critica, le principali metodologie relazionali e comunicative.



Puoi continuare gli studi

Dopo il diploma potrai scegliere tra 4 differenti percorsi di studi:

- **Università:** scegli la più idonea alle tue caratteristiche su: www.university.it
- **AFAM - Alta Formazione Artistica Musicale e Coreutica:** dove potrai scegliere il percorso formativo più idoneo alle tue attitudini tra 4 differenti indirizzi di studio su: www.university.it
- **ITS - Istituti Tecnologici Superiori:** dove potrai formarti con percorsi biennali o triennali per diventare un tecnico specializzato in una delle 10 aree tecnologiche attive. sistemait.istruzione.it



Unica

Scopri tutte le info
sui percorsi di orientamento
sul portale UNICA



Liceo

delle Scienze

Umane

Opzione economico-sociale

L'indirizzo **liceale economico-sociale** consente di stabilire un rapporto diretto tra gli argomenti studiati e la realtà sociale, economica e culturale.

Grazie allo **studio delle discipline economiche e giuridiche, linguistiche e sociali, scientifiche e umanistiche**, offre una preparazione aggiornata e spendibile in più direzioni. È l'unico liceo non linguistico in cui si studiano due lingue straniere.

Inoltre le scienze economiche e sociali si affiancano alle scienze matematiche, statistiche e umane (psicologia, sociologia, antropologia, metodologia della ricerca) per l'analisi dei fenomeni economici e sociali; dell'impostazione disciplinare, ad esempio nell'economia e nel diritto in una dimensione internazionale .



È adatto a chi...

- vuole acquisire gli strumenti per affrontare questioni attuali quali la disponibilità delle risorse, il consumo responsabile, le regole giuridiche della convivenza sociale, l'analisi del benessere individuale in rapporto a quello collettivo e così via;
- vuole capire la complessità del presente, a partire da un'approfondita conoscenza delle radici storiche dei fenomeni, per proiettarsi consapevolmente verso il futuro e avere i primi strumenti per poter analizzare la

complessità dei fenomeni storici-economici-sociali della contemporaneità.

Se...

- sei interessato alla realtà sociale, economica e culturale del mondo vicino e lontano dal tuo;
- ti piace studiare materie sia umanistiche sia scientifiche;
- vuoi conoscere le risorse, i limiti, le potenzialità di sviluppo dell'uomo, dell'ambiente e della società.

Imparerai a...

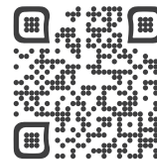
- applicare le tue conoscenze per capire i fenomeni complessi della realtà di oggi a partire dalle loro cause;
- esplorare il tuo tempo con strumenti adeguati e a cercare soluzioni ai problemi del mondo contemporaneo;
- utilizzare le prospettive filosofiche, storico-geografiche e scientifiche per capire le interdipendenze tra i fenomeni internazionali, europei, nazionali e locali;
- padroneggiare due lingue straniere per comunicare più facilmente nel mondo globalizzato di oggi.



Puoi continuare gli studi

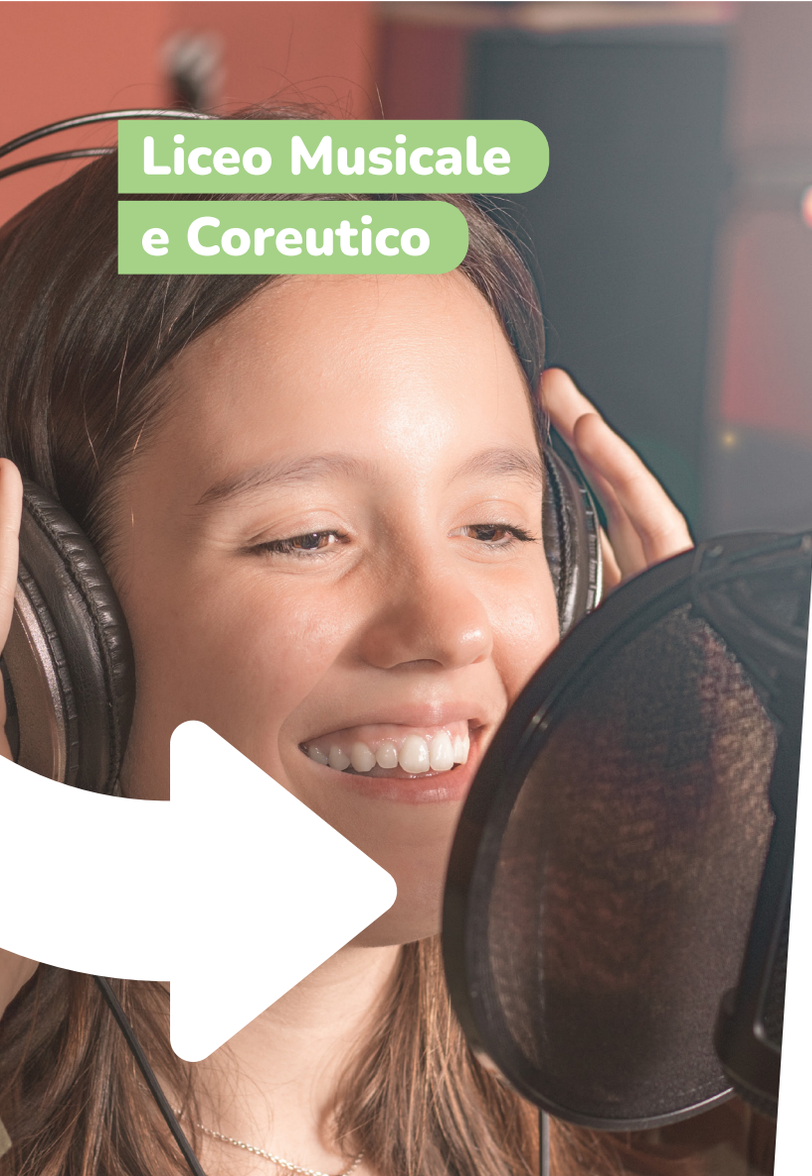
Dopo il diploma potrai scegliere tra 4 differenti percorsi di studi:

- **Università:** scegli la più idonea alle tue caratteristiche su: www.university.it
- **AFAM - Alta Formazione Artistica Musicale e Coreutica:** dove potrai scegliere il percorso formativo più idoneo alle tue attitudini tra 4 differenti indirizzi di studio su: www.university.it
- **ITS - Istituti Tecnologici Superiori:** dove potrai formarti con percorsi biennali o triennali per diventare un tecnico specializzato in una delle 10 aree tecnologiche attive. sistemait.istruzione.it



Unica

Scopri tutte le info
sui percorsi di orientamento
sul portale UNICA



Liceo Musicale e Coreutico

Il **liceo musicale e coreutico**, articolato nelle rispettive sezioni, è indirizzato all'apprendimento teorico e tecnico-pratico della musica o della danza.

Gli studenti acquisiscono, attraverso specifiche attività di composizione, interpretazione, esecuzione e rappresentazione, la padronanza della musica (primo e secondo strumento) o della danza (classica o contemporanea). L'apprendimento della musica o della danza affianca lo studio delle tipiche discipline liceali (italiano, lingua straniera, storia e geografia, filosofia, matematica, fisica, scienze naturali, storia dell'arte).



È adatto a chi...

- vuole acquisire competenze tecniche in uno strumento o nella danza consentendo la prosecuzione degli studi nell'alta formazione musicale e coreutica;
- vuole acquisire, anche attraverso specifiche attività legate alle rispettive aree di interesse, la padronanza dei linguaggi musicali e coreutici.



Se...

- vuoi conoscere le tradizioni e i contesti relativi a opere, generi, autori, artisti e movimenti, riferiti alla musica e alla danza, anche in riferimento agli sviluppi storici, culturali e sociali;
- vuoi essere il creatore di un'autentica opera o far rivivere

in modo magistrale una pagina musicale di un grande compositore;

- vuoi rivelare la tua capacità espressiva attraverso l'interpretazione e l'esecuzione di brani musicali o di performance di danza come modo per dare e creare emozioni.



Imparerai a...

per la sezione musicale

- eseguire, interpretare ed analizzare opere di epoche, generi e stili diversi;
- partecipare ad insiemi vocali e strumentali, usare le principali tecnologie elettroacustiche e informatiche relative alla musica;
- conoscere i codici della scrittura musicale ed utilizzare ad integrazione dello strumento principale un secondo strumento (polifonico o monodico);
- conoscere lo sviluppo storico della musica d'arte, nonché le categorie per descrivere le musiche di tradizione scritta e orale;
- individuare le tradizioni e i contesti relativi ad opere, generi, autori, artisti, movimenti, riferiti alla musica e alla danza anche in relazione agli sviluppi storici, culturali e sociali;
- cogliere i valori estetici in opere musicali di vario genere ed epoca.

per la sezione coreutica

- eseguire ed interpretare opere di epoche, generi e stili diversi,

con autonomia nello studio e capacità di autovalutazione;

- analizzare il movimento e le forme coreutiche nei loro principi costitutivi e padroneggiare la rispettiva terminologia;
- utilizzare a integrazione della tecnica principale, classica ovvero contemporanea, una seconda tecnica, contemporanea ovvero classica;
- saper interagire in modo costruttivo nell'ambito di esecuzioni collettive;
- focalizzare gli elementi costitutivi di linguaggi e stili differenti e saperne approntare un'analisi strutturale;
- conoscere il profilo storico della danza d'arte, anche nelle sue interazioni con la musica, e utilizzare categorie pertinenti nell'analisi delle differenti espressioni in campo coreutico;
- individuare le tradizioni e i contesti relativi ad opere, generi, autori, artisti, movimenti, riferiti alla danza, anche in relazione agli sviluppi storici, culturali e sociali;
- cogliere i valori estetici in opere coreutiche di vario genere ed epoca;
- conoscere e analizzare opere significative del repertorio coreutico.



Unica

Scopri tutte le info
sui percorsi di orientamento
sul portale UNICA



Orientarsi

Guida ai percorsi di Diploma
e di Post Diploma

Diploma

-  *Istituti Professionali*
-  *Istituti tecnici*
-  *Licei*
-  *leFP*

Post Diploma

-  *ITS Academy*
-  *Università*
-  *AFAM*



MIM
Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Unica

Scopri tutte le info
sui percorsi di orientamento
sul portale UNICA



www.istruzione.it