



entra

nel tuo futuro dalla porta giusta



Liceo GIACOMO
LEOPARDI
R e c a n a t i

liceorecanati.edu.it

Tel. **071.981049**

“ Con le radici nel passato,
il cuore nel presente,
lo sguardo al futuro ”





Caro studente, cara studentessa,
apri le porte del tuo futuro e inizia il tuo cammino verso
nuove opportunità!

Entra attraverso l'imponente arco quattrocentesco del Liceo
"Giacomo Leopardi", un'istituzione storica e rinomata nella
nostra provincia. Qui tradizione e innovazione si fondono per offrirti un percorso
formativo che punta non solo a una solida preparazione culturale, ma anche a
nuove esperienze pensate per accompagnarti nelle tue future scelte di studio e
carriera.

Al Liceo "Giacomo Leopardi" potrai esplorare percorsi di potenziamento unici, in
cui avrai l'opportunità di mettere in gioco creatività, spirito critico e innovazione.
Scegliendo la nostra Scuola, sarai immerso nei grandi valori della cultura
umanistica, nell'analisi storica e filosofica, nel rigore delle scienze, nella
razionalità delle matematiche e nella scoperta delle culture straniere. Potrai
approfondire la conoscenza di te stesso e degli altri, sviluppando le competenze
necessarie per affrontare il futuro con consapevolezza e passione.

Che tu preferisca il Classico, il Linguistico, le Scienze Umane, l'Economico
Sociale, lo Scientifico o le Scienze applicate, troverai l'indirizzo giusto per te. In
un ambiente dinamico e accogliente, i prossimi cinque anni saranno un viaggio
di crescita e scoperta. Coltiverai le tue passioni e preparerai il terreno per il tuo
futuro.

Il nostro obiettivo è la tua crescita personale e culturale.

Ogni studente è unico, e vogliamo che tu possa scoprire i tuoi talenti e il tuo
valore, imparando ad apprendere in modo autonomo e continuo.

Sei pronto a diventare parte della nostra comunità? Ti aspettiamo!

Il Dirigente Scolastico
Prof. Ermanno Bracalente

Il Liceo Giacomo Leopardi di Recanati, già nella sua articolazione, esprime unità e slancio: le radici del quattrocentesco Palazzo Venieri si saldano alla modernità del complesso di via Aldo Moro.

Il risultato è una comunità scolastica che forma giovani dal punto di vista intellettuale, morale e fisico, ispirando la propria attività educativa ai principi della Costituzione.

Il nostro Liceo, fondato nel 1896, ha una dotazione ampia e diversificata: un patrimonio librario comprendente più di 17.000 volumi, 166 computer, 59 monitor touch screen, un'Aula Confucio destinata all'apprendimento e al perfezionamento della lingua cinese, un laboratorio linguistico, un'aula di disegno dotata di Autocad, due laboratori di informatica, due laboratori di fisica, due laboratori di chimica, un laboratorio di scienze naturali, un laboratorio di musica, un laboratorio di robotica, una stamperia per le tecniche di incisione, due palestre, un campo esterno per il gioco del calcetto.

L'attività didattica si muove su più livelli: il corso di teatro e quello di incisione, le visite e i viaggi d'istruzione, gli scambi culturali e i soggiorni all'estero, il corso di scultura e disegno naturalistico, i corsi ICDL, le certificazioni linguistiche, le conferenze sulle grandi tematiche del mondo contemporaneo, le attività svolte in stretta collaborazione con le Università di Camerino e Macerata, nell'ottica di una visione globale e interdisciplinare del sapere.

Il Liceo "Giacomo Leopardi" di Recanati, un luogo in cui si sceglie di crescere, di incontrarsi e formarsi insieme.



LICEO CLASSICO

Il percorso del Liceo classico è indirizzato alla conoscenza della civiltà classica e della cultura umanistica. Lo studio del Latino, del Greco e della Filosofia permette di appropriarsi delle radici del pensiero europeo e fornisce allo studente gli strumenti culturali e metodologici per una comprensione critica della realtà e per affrontare le situazioni e le sfide che la società attuale propone. Promuove l'amore per la bellezza in ogni sua manifestazione e riserva grande attenzione alle discipline scientifiche (matematica, fisica e scienze naturali).

PIANO DI STUDI	1° BIENNIO		2° BIENNIO		quinto
	I	II	III	IV	V
MATERIE D'INSEGNAMENTO					
Lingua e letteratura 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
Matematica*	3+1*	3+1*	2+1*	2+1*	2+1*
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali***	2	2	2	2	2
Storia dell'arte**	+1**	+1**	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	29	29	32	32	32

* Ora aggiuntiva di matematica con Informatica al primo biennio

** **"Di segno in sogno" - Arti visive e illustrazione del libro. Potenziamen-
to opzionale della storia dell'arte con l'introduzione di un'ora settimanale
al primo biennio, dedicato alla storia delle arti visive, alla grafica d'arte e
al design del libro.**

*** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B.: Nel quinto anno del percorso è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL).

LICEO LINGUISTICO

Il percorso del liceo linguistico è indirizzato allo studio di più sistemi linguistici e culturali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità, a maturare le competenze necessarie per acquisire la padronanza comunicativa di tre lingue, oltre l'italiano, e per comprendere criticamente l'identità storica e culturale di tradizioni e civiltà diverse.

PIANO DI STUDI	1° BIENNIO		2° BIENNIO		quinto
	I	II	III	IV	V
MATERIE D'INSEGNAMENTO					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua latina	2	2	-	-	-
Lingua e cultura straniera 1*	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera 2*	3	3	4	4	4
Lingua e cultura straniera 3*	3	3	4	4	4
Histoire / potenziamento	-	-	2	2	2
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica**	3	3	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+2	30+2	30+2

* Si veda il prospetto riassuntivo in fondo alla pagina successiva.

** Con Informatica al primo biennio

*** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

È possibile studiare, oltre alle lingue previste dal presente piano di studi, la **lingua cinese** per due ore a settimana.

Sono comprese **33 ore annuali di conversazione col docente di madrelingua** per ciascuna delle lingue studiate.

Sono, inoltre, attivati progetti di lettura estensiva e una biblioteca di classe autogestita in inglese (Read On! OUP) sia al biennio che al triennio.

N.B.: Dal terzo anno del percorso è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL).

A partire dal secondo anno di corso gli alunni hanno la possibilità di sostenere gli **esami di certificazione in tutte le lingue studiate**.

ESABAC è l'acronimo di "Esame di Stato" e "Baccalauréat". Si tratta di un esame di fine studi secondari binazionale che conduce al duplice rilascio del diploma italiano di Esame di Stato e del Baccalauréat francese, modello già valido tra Francia e Germania, Francia e Spagna e Francia e Usa. Il curriculum italiano prevede per tre anni lo studio della Lingua e della letteratura francese - 4 ore a settimana - e della Storia veicolata in lingua francese (disciplina non linguistica), 2 ore a settimana.

Sono attive per tutto l'indirizzo **Aule 4.0**, aspetto ormai identitario del nostro istituto. L'arredamento delle Aule 4.0 (banchi trapezoidali modulabili) risponde alle esigenze di funzionalità e stimolo. Queste aule sono dotate di strumenti digitali, quali tablet o notebook e di un moderno monitor touch mobile. L'approccio didattico coniuga una metodologia di tipo più tradizionale ad una più innovativa, e permette di usufruire appieno delle nuove tecnologie e rendere le lezioni più partecipative e dinamiche.

	Sezione con Esabac	Sezione senza Esabac
Prima lingua	INGLESE	INGLESE
Seconda Lingua	FRANCESE	TEDESCO o SPAGNOLO o FRANCESE*
Terza Lingua	SPAGNOLO o TEDESCO** (o classe articolata se possibile)	TEDESCO o SPAGNOLO o FRANCESE** (o classe articolata se possibile)

* Per la Seconda Lingua non può essere prevista la classe articolata, la Seconda Lingua sarà quindi definita in base al criterio della maggioranza delle richieste provenienti dalle famiglie

**Per la Terza Lingua potrebbe essere concessa la classe articolata, in caso contrario si utilizzerà il criterio della maggioranza delle richieste provenienti dalle famiglie



LICEO SCIENTIFICO

Il percorso del liceo scientifico è indirizzato allo studio del nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica. Esso favorisce l'acquisizione di una formazione culturale equilibrata nei due versanti umanistico-storico-filosofico e scientifico. Lo studente è guidato ad approfondire e a sviluppare le abilità e le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, nell'ottica di acquisire le conoscenze e i metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali, attraverso la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative, anche attraverso la pratica laboratoriale.

PIANO DI STUDI MATERIE D'INSEGNAMENTO	1° BIENNIO		2° BIENNIO		quinto
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica*	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
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

* Con Informatica al primo biennio.

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B.: Nel quinto anno del percorso è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL).

LICEO SCIENZE APPLICATE

Il percorso delle Scienze applicate, favorendo l'analisi critica, l'operatività laboratoriale e l'applicazione dei metodi della scienza in diversi ambiti, fornisce allo studente i mezzi per superare la barriera fra il sapere e il saper fare e per affrontare le sfide tecnologiche del futuro, senza rinunciare all'ineludibile supporto delle discipline umanistiche, garanti di una profonda riflessione sull'uomo, sulla società e sul valore del progresso.

PIANO DI STUDI	1° BIENNIO		2° BIENNIO		quinto
	I	II	III	IV	V
MATERIE D'INSEGNAMENTO					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura 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 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.

Nel primo anno di corso, è prevista l'introduzione di un'ora settimanale aggiuntiva, in modo da poter fruire del laboratorio per due ore consecutive, come nelle altre classi dell'indirizzo.

N.B.: Nel quinto anno del percorso è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL).



LICEO SCIENZE UMANE

Il percorso è indirizzato allo studio della mente e del comportamento umano, dei valori e delle culture dei popoli, delle teorie pedagogiche nei diversi cicli di vita, dei modelli di analisi delle strutture sociali e più in generale ai fenomeni collegati alla costruzione dell'identità personale e delle relazioni umane.

Guida lo studente ad un percorso di introspezione ed empatia che, arricchito da una solida preparazione scientifica, permette di sviluppare conoscenze e abilità nell'ambito della comunicazione, analogica e digitale, e della gestione delle relazioni umane e dell'educazione, sviluppando competenze fortemente richieste ai professionisti che operano nell'ambito dei servizi alla persona, siano essi educativi, sanitari, commerciali o pubblicitari.

PIANO DI STUDI	1° BIENNIO		2° BIENNIO		quinto
	I	II	III	IV	V
MATERIE D'INSEGNAMENTO					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
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			
Matematica**	3	3	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

N.B.: Nel quinto anno del percorso è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL).

LICEO ECONOMICO SOCIALE

Il Liceo Economico Sociale (LES) è un'opzione del Liceo delle Scienze Umane, un percorso formativo che guarda al futuro per comprendere i cambiamenti e le trasformazioni che avvengono nella nostra società e nel mondo sempre più globalizzato. I punti di forza dell'offerta formativa del LES sono l'articolazione di contenuti multidisciplinari nell'area economico-sociale (Diritto/Economia/Scienze Umane/Matematica) e linguistica (con lo studio di due Lingue Straniere), pur nel mantenimento degli assi formativi tradizionali dei Licei Scientifici e Umanistici.

La "mission" di questo percorso di studi è avvicinare la scuola al territorio, stimolando un'apertura mentale volta alla risoluzione dei problemi sociali ed economici con curiosità, coraggio e competenza.

Il LES guida lo studente nella scoperta dei propri talenti e verso il raggiungimento dei propri obiettivi, valorizza la creatività individuale e collettiva, fornisce competenze spendibili nell'ambito lavorativo e avvicina i giovani al mondo dell'impresa e del business.

PIANO DI STUDI	1° BIENNIO		2° BIENNIO		quinto
	I	II	III	IV	V
MATERIE D'INSEGNAMENTO					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera 1	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera 2	3	3	3	3	3
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
Matematica**	3	3	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, Psicologia e Sociologia

** Con Informatica al primo biennio

*** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B.: Nel quinto anno del percorso è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL).

PERCORSI DI POTENZIAMENTO

Il Liceo G. Leopardi di Recanati arricchisce la propria offerta formativa con una serie di attività aggiuntive, facoltative e gratuite, che si terranno nella quinta ora (nei giorni in cui le lezioni, al biennio, terminano alle ore 12,00) o nel primo pomeriggio.

Tali percorsi vanno ad affiancare l'ampia gamma di proposte di approfondimento extra curricolare attivate dalla nostra scuola, ormai da decenni.

L'esperienza positiva di iniziative come le curvature o la Summer School, unite alle ingenti risorse di cui le scuole dispongono grazie ai fondi del PNRR, hanno consentito un'attenta riflessione sui lati positivi e i punti di forza di una nuova impostazione, che abbia la natura sperimentale, innovativa e motivante delle curvature, e consenta al tempo stesso di accompagnare (e anche anticipare) l'evoluzione degli interessi degli studenti e delle studentesse nel loro percorso di crescita, nel corso del quinquennio.

Ecco, allora, una proposta più fluida, modulabile secondo la curiosità, la sensibilità e i "talenti" di cui ciascuno studente dispone, nel pieno rispetto di una personalità in crescita e, in quanto tale, passibile di assestamenti o impensabili virate verso orizzonti completamente diversi da quelli iniziali.

Ecco, qui di seguito, le nostre proposte:

(N.B. Questo elenco è in costante aggiornamento, perché l'offerta formativa del Liceo è in evoluzione continua, sempre alla ricerca di attività stimolanti e innovative)





1) STAMPERIA VENIERI: LABORATORIO DI GRAFICA D'ARTE E DESIGN DEL LIBRO

La Stamperia Venieri è un laboratorio di incisione e grafica d'arte nato presso il Liceo Classico G. Leopardi nel 2021 con l'intento di far conoscere agli studenti e a un pubblico più vasto le tecniche del mondo della stampa e dell'incisione moderna (acquaforte, acquatinta, puntasecca, carborundum ecc..) come mezzi per dare vita alla creatività grafico artistica. Quest'ultime più specificamente finalizzate alla realizzazione del libro d'artista come spazio ideale e materico in cui il mondo della grafica, della letteratura, delle scienze umane e scientifiche si ritrovano a dialogo.

La frequentazione del corso è gratuita e aperta agli studenti, docenti, collaboratori scolastici e famiglie. Il corso si terrà una volta a settimana scegliendo un giorno (martedì o venerdì pomeriggio) dalle ore 14.30 alle 17.30. Numero massimo 25 partecipanti.



2) POTENZIAMENTO ARTI VISIVE E ILLUSTRAZIONE DEL LIBRO

Dedicato alle classi del biennio dell'indirizzo classico, consiste in una lezione a settimana, nella quinta ora del mattino (dalle ore 12 alle ore 13), nel giorno in cui le attività curriculari terminano alle ore 12.

Associa la storia del disegno e dell'arte grafica alla pratica costante del laboratorio d'incisione, con l'apprendimento delle principali tecniche artistiche finalizzate alla grafica d'arte e al design del libro.

Si svolge nella Stamperia di Palazzo Venieri, laboratorio d'incisione e di stampa d'arte.

Attività: lezioni di Storia del disegno e della grafica d'arte, studio e pratica delle tecniche calcografiche dell'acquaforte, dell'acquatinta e dei processi di stampa, incisione di matrici metalliche e studio dei vari tipi di carta da stampa, realizzazione di stampe d'arte personali e di cartelle grafiche, destinate anche all'esposizione in mostre temporanee presso musei.



3) LABORATORI INTEGRATIVI PER APPROFONDIRE TEMI LEGATI AI LINGUAGGI DELLA COMUNICAZIONE E ALLE LORO POTENZIALITÀ EDUCATIVE

Dedicato alle classi del biennio dell'indirizzo delle Scienze Umane

In coerenza con il percorso di studi, si propone un percorso formativo che, attraverso un approccio innovativo e laboratoriale, stimoli ad un uso consapevole delle forme di comunicazione multimediale e digitale (uso consapevole dei new media, public speaking, fotografia e video montaggio, team work, cooperative learning, ...) e che abbia come finalità:

- Conoscere e usare in modo funzionale e consapevole i diversi linguaggi e mezzi comunicativi
- Acquisire consapevolezza critica delle informazioni e dei meccanismi della comunicazione anche digitale (potenzialità e rischi)
- Connettere le conoscenze teoriche con l'esperienza laboratoriale e pratica imparando a lavorare in team su obiettivi specifici
- Sviluppare le competenze digitali (digital hard skill e digital soft skill)



4) LABORATORI INTEGRATIVI PER APPROFONDIRE TEMI LEGATI ALL'IMPRENDITORIA E AL MARKETING:

Dedicato alle classi del biennio dell'indirizzo delle Scienze Umane opzione Economico Sociale (LES)

Si propone un percorso formativo che guarda al futuro per comprendere i cambiamenti e le trasformazioni che avvengono nella nostra società e nel mondo sempre più globalizzato. In coerenza con il percorso di studi, tali laboratori si propongono di avvicinare la scuola al territorio, stimolare un'apertura mentale volta alla risoluzione dei problemi sociali ed economici con curiosità e competenza, valorizzare la creatività individuale e collettiva, fornire competenze spendibili nel mondo del lavoro, sviluppare competenze digitali e avvicinare i giovani al mondo dell'impresa e del business.



5) LABORATORI DI AREA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA

La nostra scuola propone un ampio programma di attività e corsi per potenziare le competenze degli studenti nel campo tecnico-scientifico. Tra le principali iniziative:

- **Laboratori di Elettronica e Internet delle Cose (IoT):** corsi pratici sull'utilizzo della scheda elettronica Arduino, in cui gli studenti apprendono le basi dell'elettronica e della programmazione applicate all'Internet delle Cose, sviluppando dispositivi e sistemi connessi capaci di interagire e scambiare dati in rete.
- **Programma ABE (Amgen Biotech Experience):** un programma internazionale per la sperimentazione delle biotecnologie a scuola, che consente agli studenti di svolgere attività laboratoriali avanzate in biotecnologia.
- **Progetti di Robotica Educativa:** gli studenti costruiscono, programmano e pilotano robot e piccoli droni dotati di sensori avanzati, acquisendo competenze in automazione e rilevazione dei dati.
- **Laboratorio di Fotogrammetria e Tecniche di Rilevamento con Droni:** esperienze pratiche di volo con droni, finalizzate alla raccolta e all'elaborazione di dati per creare modelli 3D di alta precisione.
- **Didattica Laboratoriale:** progetti sperimentali in collaborazione con esperti esterni universitari in fisica, matematica, chimica e biologia per consolidare le conoscenze scientifiche e favorire l'apprendimento esperienziale, favorendo la motivazione degli studenti verso la partecipazione attiva ai processi didattici.
- **Certificazione delle Competenze Informatiche:** corsi ed esami per il conseguimento dell'Attestato ICDL (International Certification of Digital Literacy). La nostra scuola è anche Test Center ICDL.
- **Corsi di Coding e Machine Learning:** attività incentrate sul machine learning, dove gli studenti imparano a sviluppare algoritmi per analizzare dati e creare modelli intelligenti, scoprendo le potenzialità di una delle tecnologie più avanzate e innovative.

- **Competizioni Scientifiche:** partecipazione a competizioni come le Olimpiadi di Matematica, Fisica, Informatica e Scienze, con importanti risultati a livello nazionale
- **Laboratori di Disegno Tecnico e Stampa 3D:** attività di progettazione assistita da computer e stampa 3D, per introdurre gli studenti alle tecnologie di modellazione e di making digitale.
- **Le Scienze in laboratorio:** Il corso affronta i principali nuclei tematici della Biologia, della Chimica e delle Scienze della Terra, utilizzando un approccio didattico di tipo laboratoriale al fine di stimolare, attraverso il metodo scientifico-sperimentale, l'apprendimento induttivo e ipotetico deduttivo; e di potenziare le abilità tecnico-pratiche specifiche della disciplina.



6) AREA LINGUE STRANIERE E INTERCULTURALITÀ

Il Liceo Linguistico offre la possibilità di conseguire le **certificazioni linguistiche** (dal livello A2 al C1) in **francese, inglese, spagnolo, tedesco e cinese** attraverso corsi di preparazione tenuti da docenti madrelingua e/o esperti esterni. Inoltre il nostro Liceo organizza diverse tipologie di soggiorno all'estero:

- **Stage linguistici** con frequenza di corsi intensivi e visite guidate ai luoghi d'interesse artistico-culturale in Francia, Germania, Inghilterra e Spagna;
- **Scambi culturali** con scuole gemellate in Austria, Germania e Spagna;
- **Visite itineranti** con guida in lingua nei paesi anglofoni;
- Possibilità di svolgere l'esperienza del **PCTO durante il quarto anno all'estero**;
- **Corsi finanziati tramite fondi FSE totalmente gratuiti per la preparazione e l'ottenimento delle certificazioni linguistiche**;
- Progetto **Gigi Proietti Globe Theatre** Roma;
- Progetti di mobilità **Erasmus+** (mobilità internazionale con valenza PCTO);
- Laboratori di **oracy and public speaking skills** in lingua inglese tenuti da formatrici madrelingua certificate (Voice 21, UK).

Inoltre, il Liceo "Giacomo Leopardi" di Recanati offre ai ragazzi di tutti gli indirizzi la possibilità di conseguire le **certificazioni linguistiche** (dal livello A2 al C1) in inglese e cinese, attraverso corsi di preparazione tenuti da docenti madrelingua e/o esperti esterni e di partecipare al Public Speaking Club.

- **Public Speaking Club:** è un progetto in lingua inglese, attivato per la prima volta nell'anno scolastico 2023-24, rivolto alle classi seconde e terze. I ragazzi, divisi in gruppi da 15 elementi, svolgono 20 ore laboratoriali con insegnanti madrelingua specializzate nell'insegnamento dell'oracy e del public speaking (certificate da Voice 21, UK), ed è previsto un evento finale. Ogni gruppo ha anche 1 tutor (docenti di lingua inglese), e quindi il progetto ha anche valenza formativa per le insegnanti di inglese.

Un corso di Public Speaking riveste un ruolo cruciale nello sviluppo personale degli studenti, favorendo la costruzione della loro autostima e potenziando le loro abilità di ascolto attivo e articolazione del pensiero. Immergendosi nelle tecniche di oracy (oratoria), i ragazzi acquisiscono le competenze necessarie per eccellere in vari ambiti, sia accademici che professionali, superando l'ansia da palcoscenico, sviluppando il pensiero critico e rafforzando la resilienza personale.

- **Webinar interattivi** in inglese di lingua, traduzione, letteratura, teatro, cittadinanza e educazione civica;
- Il nostro Istituto è da anni **capofila di una rete di scuole** per la formazione dei docenti in italianistica (CompitàMarche) e anglistica (Professional Development);
- **English 4 You** (percorsi di apprendimenti *totalmente gratuiti* di lingua Inglese livello C1, con corsi di 72 ore tenuti da docenti madrelingua, certificazione e mobilità internazionale di tre settimane in un paese anglofono)

Il quinto anno il Liceo Linguistico offre l'opportunità di partecipare a diverse attività quali le **Olimpiadi delle Lingue** presso l'Università di Urbino.

CLASSE CONFUCIO

A seguito della convenzione stipulata nel 2015 con l'Università di Macerata e l'Istituto Confucio, è attivato per tutte le classi del Liceo in cui si raggiunga il numero minimo di iscrizioni il **corso di lingua cinese**.

Il corso prevede **due ore settimanali tenute da docenti italiani laureati in lingua cinese, affiancati da docenti di madrelingua cinese provenienti dall'Università Normale di Pechino**.

Alla fine dell'anno scolastico gli alunni possono sostenere l'**esame di certificazione** esterna, un Proficiency Test ufficiale del governo cinese, riconosciuto a livello internazionale. L'alto numero dei partecipanti ai corsi nonché agli esami di certificazione e i risultati di eccellenza raggiunti indicano che il Liceo "Giacomo Leopardi" di Recanati può operare **come agente promotore della lingua e della cultura cinese nelle Marche**.

CAMPIONATO NAZIONALE DELLE LINGUE

L'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo promuove ormai da dieci anni il Campionato Nazionale delle Lingue che persegue diverse finalità, sia per gli studenti dell'intero territorio nazionale, sia per i docenti.

Gli studenti del Liceo Linguistico partecipano sin dalla prima edizione e si sono sempre qualificati alle finali risultando tra **i primi dieci migliori studenti d'Italia per ogni lingua (francese, inglese, spagnolo e tedesco)**.

In particolare hanno ottenuto, nelle diverse edizioni, un **primo posto per spagnolo** e **due volte il primo posto per francese**.



7) AREA ARTISTICO ESPRESSIVA

Il nostro istituto dà ampio valore all'area artistico espressiva perchè, attraverso di essa, lo studente matura la consapevolezza del grande valore della tradizione artistica e del suo ruolo nello sviluppo della storia della cultura come testimonianza di civiltà nella quale ritrovare l'identità propria e altrui.

Il nostro liceo offre dei corsi pomeridiani che permettono allo studente di approfondire tematiche riguardanti la disciplina. Grande rilievo ha il **teatro**, con **corsi di recitazione, canto, ballo**, ma anche **scenografia** e **costumistica**.

Vengono organizzati anche **corsi di disegno naturalistico** per avvicinare lo studente all'osservazione libera della realtà e alla sua personale rappresentazione attraverso le varie tecniche artistiche: acquerello, tempere, gessetti.

La **grafica d'arte**, con l'apprendimento delle tecniche dell'**incisione** e della **stampa**, il **corso di manifattura e restauro del libro antico**, appassionano i nostri studenti che completano la formazione sui beni culturali sotto il profilo tecnico-pratico.



8) AREA SPORTIVA E BENESSERE SCOLASTICO

Il nostro liceo da sempre ha sostenuto ed incentivato le attività sportive, proponendo ad alunne ed alunni di tutte le classi progetti multidisciplinari di vario genere, in orario curriculare ed extra curriculare, finalizzati ad accrescere il senso civico di ogni studente, attraverso l'aggregazione, l'integrazione e la socializzazione.

La scuola è dotata di spazi molto ampi e moderni per le attività sportive. Le **palestre si estendono su circa 1000 metri quadrati** ai quali si aggiungono **2 campi di calcetto** e un **campo di atletica leggera** all'aperto (grazie alla collaborazione con l'Amministrazione Comunale e le Soc. Sportive vicine).

La posizione strategica di Recanati, a due passi dal mare e dal Monte Conero, permette la realizzazione di **percorsi naturalistici** di rara bellezza.

Ormai consolidata l'esperienza della **Settimana Bianca** presso uno dei comprensori sciistici più belli al mondo, nel nord Italia. Esperienza di alto valore socializzante e di estrema importanza per affinare le proprie capacità motorie, tenendo ben presente il rispetto per l'ambiente e l'incolumità personale e di chi ci circonda.

Molta attenzione viene dedicata alle classi prime, proponendo iniziative di accoglienza (**ORIENTA-SPORT**) per l'orientamento sportivo e inoltre l'adesione ai giochi sportivi studenteschi, momento irrinunciabile nel percorso scolastico per l'alta valenza socializzante.

Inoltre, vanno ricordati i diversi interventi educativi/comunicativi orientati allo sviluppo di life skills e i **progetti di psicologia scolastica** per la promozione del benessere a scuola attraverso spazi di ascolto, accoglienza e sostegno individuale, aperto a tutte le componenti della comunità scolastica.



LICEO CLASSICO
LICEO LINGUISTICO
LICEO SCIENTIFICO
LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE
LICEO DELLE SCIENZE UMANE
LICEO ECONOMICO SOCIALE



POR MARCHE FSE 2014-2020 – ASSE III P.Inv 10.4 – D.D.P.F.
N. 1050/IFD DEL 26/06/19 Finanziato dalla Regione Marche
con D.D.P.F. n. 71/IFD del 30/01/2020 Cod. 1016461



liceorecanati.edu.it