



L’ISTITUTO D’ISTRUZIONE SUPERIORE ‘A. ORSINI-O. LICINI’ nato il 1 Settembre 2017 dall’unione del Liceo Scientifico e del Liceo Artistico di Ascoli Piceno, eredita le specifiche tradizioni educativo-didattiche dei due Licei cittadini, garantendo agli studenti la trasmissione della cultura liceale con un’offerta formativa ricca e valida, rispettosa delle finalità educative proprie del percorso scientifico e artistico.

Il LICEO SCIENTIFICO, istituito nel 1939 ed intitolato ad Antonio Orsini (1788-1880), famoso scienziato e naturalista ascolano, pur mantenendo la sua solida tradizione legata alla diffusione del sapere e alla promozione culturale, si è aperto alla innovazione dotandosi dei 3 corsi di studio ordinamentali caratterizzati da propria specificità: Scientifico Ordinario, Opzione scienze applicate e Indirizzo sportivo. Avvalendosi della propria autonomia, l’Istituto ha ulteriormente articolato il curriculum del corso ordinario del Liceo Scientifico proponendo due specifiche “curvature”:

- Curvatura linguistica: SEZIONE ENGLISH PLUS, caratterizzata da un’ora aggiuntiva di Conversazione in Lingua Inglese in entrambi gli anni del primo biennio e dall’insegnamento di una disciplina non linguistica (DNL) in Lingua Inglese negli anni del triennio.
- Curvatura logico-matematica: SEZIONE AUREA, caratterizzata da due ore aggiuntive di Complementi di Matematica negli anni del primo biennio.

Il LICEO ARTISTICO, che trae le sue origini dalla Scuola d’Arte istituita nel 1959/60 quale evoluzione di una Scuola provinciale di Fotografia e Avviamento alle Arti grafiche (1956), dal 1972, è intitolato al grande artista marchigiano Osvaldo Licini (1894-1958).

Il Liceo Artistico propone un’offerta formativa diversificata e qualificata grazie ai suoi quattro indirizzi: Architettura e Ambiente, Arti Figurative, Audiovisivo e Multimediale, Grafica.

I DUE LICEI offrono un’ampia gamma di progetti curricolari ed extracurricolari che arricchiscono l’offerta formativa nell’ottica della valorizzazione dei talenti individuali, del potenziamento delle competenze trasversali e di cittadinanza, di apertura alle proposte culturali e formative del territorio.

In tutte le classi quinte dell’Istituto si svolgono ore di CLIL, ovvero l’insegnamento di una disciplina non linguistica (DNL) in Lingua Inglese.

Attraverso un’attenta progettazione dei PCTO (percorsi per lo sviluppo delle competenze trasversali e per l’orientamento) e dei MODULI FORMATIVI PER L’ORIENTAMENTO (novità introdotta dal DM 63/2023) l’Istituto ha promosso in essere un progetto strutturato di orientamento che consentirà alle studentesse, agli studenti e alle loro famiglie di effettuare scelte ponderate e consapevoli circa il proprio futuro accademico e professionale.

Grazie ai finanziamenti del PNRR, è stato possibile completare la dotazione tecnologica di tutte le aule dei due LICEI, realizzare spazi innovativi per la didattica digitale ed allestire laboratori all’avanguardia per le professioni del futuro e le discipline STEM.

Gli ottimi risultati raggiunti dall’Istituto nelle rilevazioni Nazionali (INVALSI) testimoniano la qualità dell’offerta formativa.

Attenta al benessere degli studenti, alla qualità delle relazioni interpersonali, alla collaborazione con le famiglie e alle sinergie con il territorio, la comunità scolastica dell’IIS Orsini Licini si impegna con passione e competenza per assicurare a tutti i suoi alunni un percorso scolastico, rigoroso, accogliente, inclusivo, ricco di opportunità in un ambiente sereno e stimolante.

ISTITUTO DI
ISTRUZIONE
SUPERIORE
ANTONIO ORSINI
OSVALDO LICINI
ASCOLI PICENO



La dirigente scolastica
CINZIA PETTINELLI

L'OFFERTA FORMATIVA IN PILLOLE

ISTITUTO DI
ISTRUZIONE
SUPERIORE
ANTONIO ORSINI
OSVALDO LICINI
ASCOLI PICENO



ISCRIZIONI, FORMAZIONE DELLE CLASSI E ACCOGLIENZA

Le iscrizioni alle classi prime vengono accolte tenendo conto dei criteri esplicitati nel PTOF e resi noti alle famiglie anche nel modulo di iscrizione online.

Nella formazione delle classi, al fine di assicurare un inserimento sereno, un livello equilibrato di eterogeneità e di omogeneità fra le stesse, si terrà conto oltre che delle valutazioni della scuola media anche delle preferenze espresse dalle famiglie, della provenienza territoriale e dei rapporti amicali.

Nel mese di settembre le prove di ingresso per classi parallele consentiranno di programmare in modo mirato le attività previste dal curriculum di istituto al fine di favorire il successo formativo di ciascuno studente.

ORGANIZZAZIONE

L'anno scolastico è diviso in quadrimestri. Al termine del primo quadrimestre è previsto un periodo di pausa didattica al fine di consentire lo svolgimento delle attività di recupero, consolidamento e arricchimento dell'offerta formativa in orario antimeridiano. Dalla metà di ottobre e fino alla prima settimana di maggio sono possibili colloqui settimanali con gli insegnanti in orario curricolare. Nei mesi di novembre e maggio saranno organizzati incontri pomeridiani scuola-famiglia.

L'Istituto, grazie ai finanziamenti del PNRR, ha completato il processo di informatizzazione delle procedure amministrative e didattiche, arricchendo le funzionalità del sito web e del Registro elettronico, piattaforma e-learning d'istituto e realizzando ambienti innovativi per l'apprendimento.

PROGETTI DI POTENZIAMENTO E AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA DI ISTITUTO

L'Istituto propone una vasta gamma di progetti curricolari ed extra-curricolari che arricchiscono l'offerta formativa in chiave orientativa e di cittadinanza attiva e responsabile.

PROGETTI EUROPEI E STAGE LINGUISTICI ALL'ESTERO

L'I.I.S. ha partenariati per realizzare il progetto Erasmus Plus. Di norma, nel mese di febbraio, sono previsti stage linguistici all'estero per le classi terze e quarte, mediante un soggiorno di studio settimanale presso un paese di lingua inglese.

PROGETTO DI AVVIAMENTO AGLI SPORT INVERNALI

L'Istituto promuove un laboratorio di conoscenza degli sport invernali, presso strutture e località adeguate e attentamente selezionate.

I partecipanti all'iniziativa, sotto la guida di maestri esperti, sono avviati alla pratica degli sport invernali: sci alpino, sci nordico o snowboard. Tale iniziativa è aperta agli studenti delle classi terze e quarte.

CLIL (CONTENT AND LANGUAGE INTEGRATED LEARNING)

Nelle classi quinte, secondo quanto previsto dalle disposizioni ministeriali, è attivo l'insegnamento, in orario curricolare, di una disciplina non linguistica (DNL) in lingua straniera secondo la metodologia CLIL.

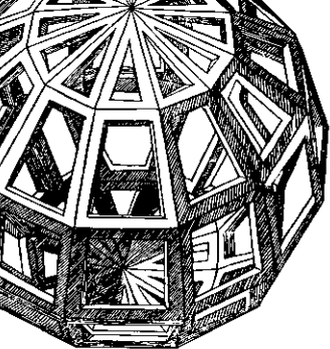
CORSI DI PREPARAZIONE AI TEST UNIVERSITARI

I corsi sono rivolti agli studenti delle classi quarte e quinte.

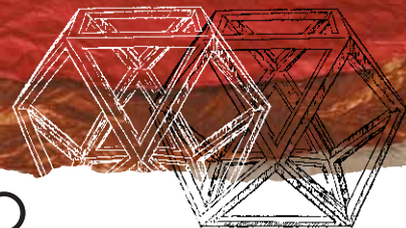
(PCTO) PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E PER L'ORIENTAMENTO

Per gli studenti del triennio, secondo quanto disposto dalla normativa vigente, l'Istituto propone una ricca gamma di attività di PCTO - diversificate per anno scolastico e per indirizzo - in collaborazione con diverse realtà esterne (università, Associazione Industriali, Confindustria, realtà culturali ed economiche del territorio, organizzazioni del terzo settore, etc). In stretta interdipendenza con i moduli formativi per orientamento stabiliti dal DM328/2023, i PCTO d'Istituto aiutano gli studenti ad effettuare scelte consapevoli, guidandoli nel difficile compito di conoscere e valorizzare i propri talenti e predisposizioni.





Scientifico



LICEO SCIENTIFICO 'A. ORSINI'

Via Faleria, 4 - 63100 Ascoli Piceno • Tel. 0736 42719 - Fax. 0736 42619

Il Liceo Scientifico "ORDINARIO" promuove una formazione nei due versanti **umanistico** e **scientifico**. Si propone di fornire gli strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita e completa della realtà. L'insegnamento della **lingua latina** consente un dominio sicuro degli strumenti linguistici; l'approfondimento delle discipline scientifiche è volto all'acquisizione di conoscenze e competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative. La preparazione conseguita, che si caratterizza per il ruolo che in essa assume l'integrazione delle varie aree, costituisce una base fondamentale per il proseguimento degli studi in qualsiasi facoltà universitaria. La cultura generale acquisita favorisce l'accesso a corsi di specializzazione post-secondaria e al mondo del lavoro in vari settori.

PIANO DEGLI STUDI

ANNO	I	II	III	IV	V
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti					
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
Geostoria	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 o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30
Educazione civica	33 ore annue pluridisciplinari				

* con Informatica

** Biologia, Chimica e Scienze della Terra

Scientifico

Scienze
Applicate

Liceo
Sportivo

L'opzione "SEZIONE AUREA" riguarda una sezione del corso ordinario del Liceo Scientifico e si caratterizza come percorso formativo con curvatura logico-matematica. Tra gli obiettivi prioritari sono da annoverare l'educazione alla curiosità scientifica e il potenziamento del pensiero critico attraverso metodologie innovative e laboratoriali e strategie di team working. Nel quadro orario settimanale è prevista l'introduzione di una disciplina che integra la Matematica e la Fisica (Complementi di Matematica e Fisica) per due ore settimanali in ognuno dei due anni del primo biennio.

PIANO DEGLI STUDI

ANNO	I	II	III	IV	V
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti					
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
Geostoria	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica	5*	5*	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Complementi di Matematica e Fisica	2	2			
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 o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	29	29	30	30	30
Educazione civica	33 ore annue pluridisciplinari				

* con Informatica

** Biologia, Chimica e Scienze della Terra

L'opzione "ENGLISH PLUS" riguarda una sezione del corso ordinario del Liceo Scientifico e sarà avviata a partire dall'a.s. 2024-2025 come percorso formativo con curvatura linguistica. Si caratterizza per la presenza di un'ora aggiuntiva di Conversazione in Lingua Inglese in entrambi gli anni del primo biennio e per l'insegnamento in Inglese di almeno una disciplina non linguistica in ognuno dei tre anni del triennio. L'obiettivo è quello di rafforzare le competenze comunicative in Lingua Inglese e il suo utilizzo anche in contesti specialistici.

PIANO DEGLI STUDI

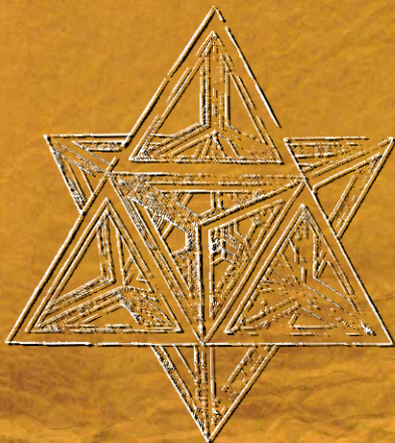
ANNO	I	II	III	IV	V
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Geostoria	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica	5*	5*	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Lingua Inglese					
Conversazione	1	1			
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 o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	28	28	30	30	30
Educazione civica	33 ore annue pluridisciplinari				

* con Informatica

** Biologia, Chimica e Scienze della Terra



www.iisorsiniliciniap.edu.it
 Sede legale e amministrativa: Via Faleria, 4 - 63100 Ascoli Piceno
 tel. 0736 42719 - fax 0736 42619
 Sede distaccata: Via III Ottobre, 18 A - 63100 Ascoli Piceno
 tel. 0736 43902 - fax 0736 43821



Scienze Applicate

Il Liceo Scientifico opzione "Scienze applicate", attivo con successo nel nostro Istituto dall'anno scolastico 2011/2012, fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica, con particolare riferimento alle **scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche** e all'**informatica** e alle loro applicazioni. Il corso si propone di far acquisire allo studente concetti, principi e teorie scientifiche anche attraverso esemplificazioni operative di laboratorio, nonché di fornire le competenze necessarie per l'utilizzo di strumenti informatici per l'analisi di dati e problemi scientifici.

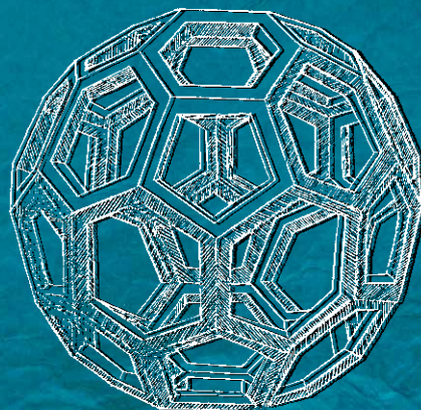
La preparazione che l'indirizzo garantisce consente di proseguire con adeguati strumenti culturali gli studi in qualsiasi ambito universitario, particolarmente nelle facoltà scientifico-tecnologiche, e di accedere a corsi di specializzazione, lauree brevi, o direttamente al mondo del lavoro nel settore scientifico, informatico, logistico (fornitura e gestione dei servizi).

PIANO DEGLI STUDI

ANNO	I	II	III	IV	V
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Geostoria	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 o attività alternative	1	1	1	1	1
<i>Totale ore</i>	27	27	30	30	30

Educazione civica 33 ore annue pluridisciplinari

* Biologia, Chimica e Scienze della Terra



Indirizzo Sportivo

Il Liceo Scientifico a indirizzo Sportivo, avviato nell'anno scolastico 2015/2016, si caratterizza per il potenziamento delle **scienze motorie e sportive** e per l'introduzione dell'insegnamento del **Diritto ed economia dello Sport**.

Le competenze in ambito scientifico che il corso fornisce, mediante l'approfondimento della **matematica**, della **fisica** e delle **scienze naturali**, supportano lo studio e la pratica delle discipline sportive.

La preparazione acquisita consente di accedere a tutte le facoltà universitarie e in particolare di proseguire gli studi, oltre che nei corsi di laurea di settore (Scienze Motorie e lauree afferenti), in tutte le facoltà ad indirizzo medico, paramedico, scientifico e tecnologico. Il corso apre inoltre possibilità di impiego nello sport business, nel management dello sport, nel giornalismo sportivo e nelle professioni legali dello sport.

PIANO DEGLI STUDI

ANNO	I	II	III	IV	V
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Geostoria	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5*	5*	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali **	3	3	3	3	3
Scienze motorie e sportive	3	3	3	3	3
Discipline sportive	3	3	2	2	2
Diritto ed Economia dello Sport			3	3	3
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
<i>Totale ore</i>	27	27	30	30	30

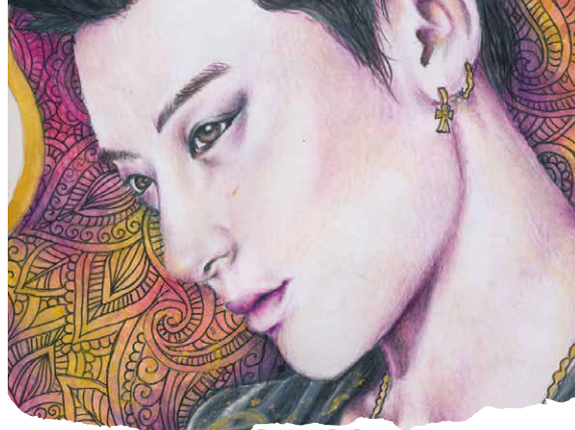
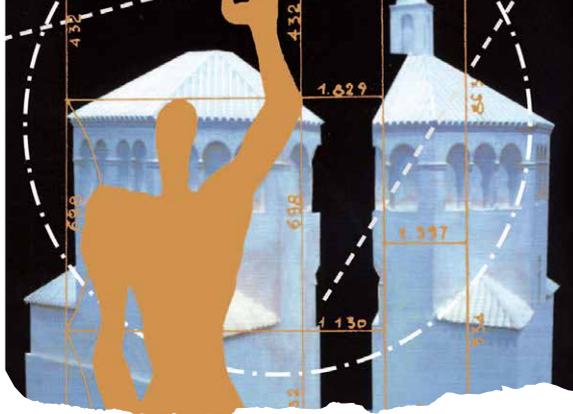
Educazione civica 33 ore annue pluridisciplinari

* con Informatica

** Biologia, Chimica e Scienze della Terra



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE ANTONIO ORSINI OSVALDO LICINI ASCOLI PICENO



LICEO ARTISTICO 'O. LICINI'

Via III Ottobre, 18 A- 63100 Ascoli Piceno • Tel. 0736 43902 - Fax. 0736 43821

Architettura
e Ambiente

Arti
Figurative

Audiovisivo e
Multimediale

Grafica

Architettura e Ambiente

Al termine del percorso liceale lo studente dovrà conoscere e saper gestire, in maniera autonoma, i processi progettuali e operativi inerenti l'architettura ed il contesto ambientale, individuando, sia nell'analisi, sia nella propria produzione, gli aspetti estetici, concettuali, espressivi, comunicativi, funzionali e conservativi che interagiscono e caratterizzano la ricerca architettonica.

Una appropriata conoscenza dei codici geometrici come metodo di rappresentazione e delle tecnologie informatiche in funzione della visualizzazione e della definizione grafico-tridimensionale del progetto promuovono una metodologia funzionale all'architettura e al design.

PIANO DEGLI STUDI

ANNO	1° biennio		2° biennio		V
	I	II	III	IV	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Geostoria	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali**	2	2			
Chimica***			2	2	
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4			
Discipline geometriche	3	3			
Discipline plastiche e pittoriche	3	3			
Laboratorio artistico****	3	3			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
<i>Totale ore</i>	34	34	23	23	21

Attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo

Laboratorio di architettura			6	6	8
Discipline progettuali Architettura e Ambiente			6	6	6
<i>Totale ore</i>			12	12	14

<i>Totale complessivo ore</i>	34	34	35	35	35
Educazione civica	33 ore annue pluridisciplinari				

* con informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica e Scienze della terra

*** Chimica dei materiali

**** Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi al terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali.

Arti Figurative

Al termine del percorso liceale lo studente dovrà conoscere e saper gestire, in maniera autonoma, i processi progettuali operativi inerenti la pittura, individuando, sia nell'analisi, sia nella propria produzione, gli aspetti estetici, concettuali, espressivi, comunicativi, funzionali e conservativi che interagiscono e caratterizzano la ricerca pittorica; dovrà pertanto conoscere ed essere in grado di impiegare in modo appropriato le diverse tecniche e tecnologie, gli strumenti ed i materiali più usati, scegliendoli con consapevolezza; di comprendere e applicare i principi e le regole della composizione e le teorie essenziali della percezione visiva.

PIANO DEGLI STUDI

ANNO	1° biennio		2° biennio		V
	I	II	III	IV	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Geostoria	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica*	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali**	2	2			
Chimica***			2	2	
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4			
Discipline geometriche	3	3			
Discipline plastiche e pittoriche	3	3			
Laboratorio artistico****	3	3			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
<i>Totale ore</i>	34	34	23	23	21

Attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo

Laboratorio della figurazione			6	6	8
Discipline pittoriche e/o Discipline plastiche e scultoree			6	6	6
<i>Totale ore</i>			12	12	14

<i>Totale complessivo ore</i>	34	34	35	35	35
Educazione civica	33 ore annue pluridisciplinari				

* con informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica e Scienze della terra

*** Chimica dei materiali

**** Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi al terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali.



www.iisorsiniliciniap.edu.it
 Sede legale e amministrativa: Via Faleria, 4 - 63100 Ascoli Piceno
 tel. 0736 42719 - fax 0736 42619
 Sede distaccata: Via III Ottobre, 18 A - 63100 Ascoli Piceno
 tel. 0736 43902 - fax 0736 43821



Audiovisivo e Multimediale

Al termine del percorso liceale lo studente dovrà conoscere e saper gestire, in maniera autonoma, i processi progettuali e operativi inerenti il settore audiovisivo e multimediale, individuando, sia nell'analisi, sia nella propria produzione, gli aspetti espressivi, comunicativi, concettuali, narrativi, estetici e funzionali che interagiscono e caratterizzano la ricerca audiovisiva; dovrà pertanto conoscere ed essere in grado di impiegare in modo appropriato le diverse tecniche e tecnologie, le strumentazioni fotografiche, video e multimediali più usate, scegliendoli con consapevolezza; di comprendere e applicare i principi della composizione e di conoscere le teorie essenziali della percezione visiva.

PIANO DEGLI STUDI

ANNO	1° biennio		2° biennio		V
	I	II	III	IV	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Geostoria	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	
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4			
Discipline geometriche	3	3			
Discipline plastiche e pittoriche	3	3			
Laboratorio artistico***	3	3			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Totale ore	34	34	23	23	21
Attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo					
Laboratorio di audiovisivo e multimediale			6	6	8
Discipline audiovisive e multimediali			6	6	6
Totale ore			12	12	14
Totale complessivo ore	34	34	35	35	35
Educazione civica	33 ore annue pluridisciplinari				

* con informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica e Scienze della terra

*** Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi al terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali.



Grafica

Al termine del percorso liceale lo studente dovrà conoscere e saper gestire, in maniera autonoma, i processi progettuali e operativi inerenti la grafica o graphic design, individuando, sia nell'analisi, sia nella propria produzione, gli aspetti comunicativi, estetici, concettuali, espressivi, commerciali, e funzionali che interagiscono e caratterizzano la comunicazione visiva; dovrà pertanto conoscere ed essere in grado di impiegare in modo appropriato le diverse tecniche e tecnologie, gli strumenti, i materiali, le strumentazioni fotografiche, informatiche e multimediali più usati, scegliendoli con consapevolezza; di comprendere e applicare i principi della composizione e le teorie essenziali della percezione visiva.

PIANO DEGLI STUDI

ANNO	1° biennio		2° biennio		V
	I	II	III	IV	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Geostoria	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	
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche e pittoriche	4	4			
Discipline geometriche	3	3			
Discipline plastiche e pittoriche	3	3			
Laboratorio artistico***	3	3			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Totale ore	34	34	23	23	21
Attività e insegnamenti obbligatori di indirizzo					
Laboratorio di grafica di grafica			6	6	8
Discipline grafiche			6	6	6
Totale ore			12	12	14
Totale complessivo ore	34	34	35	35	35
Educazione civica	33 ore annue pluridisciplinari				

* con informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica e Scienze della terra

*** Il laboratorio ha prevalentemente una funzione orientativa verso gli indirizzi attivi al terzo anno e consiste nella pratica delle tecniche operative specifiche, svolte con criterio modulare quadrimestrale o annuale nell'arco del biennio, fra cui le tecniche audiovisive e multimediali.

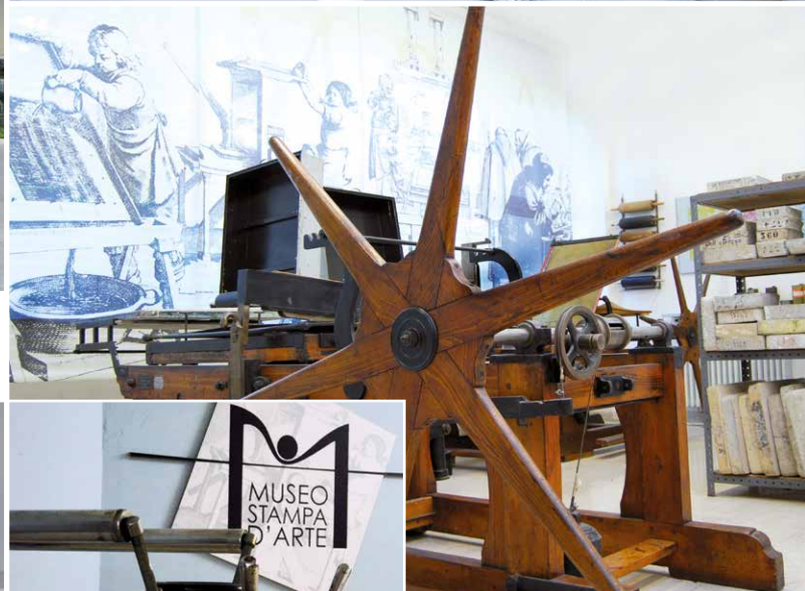


ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE ANTONIO ORSINI OSVALDO LICINI ASCOLI PICENO





Via III Ottobre, 18 A
63100 Ascoli Piceno
Tel. 0736 43902
Fax. 0736 43821



LICEO ARTISTICO OSVALDO LICINI



Biblioteca
umanistica e storico-artistica
Videoteca

Museo della Stampa d'Arte

Aule Computer Mac e PC
Sale posa
Laboratori di Discipline
pittoriche e plastiche



Laboratori di Architettura
Laboratori di Arti Figurative
Laboratori Foto e Video
Laboratori di Grafica e Design





Via Faleria, 4
63100 Ascoli Piceno
Tel. 0736 42719
Fax 0736 42619



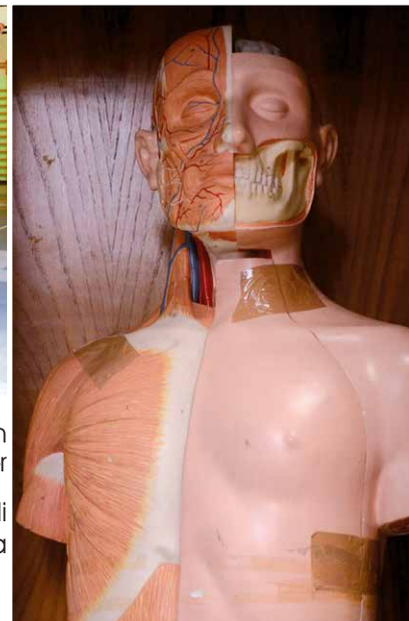
LICEO SCIENTIFICO ANTONIO ORSINI



Biblioteca
umanistica e scientifica
Videoteca
Laboratori di Chimica, Fisica,
Informatica e Inglese

Aula Magna

Palestra
Campi di pallavolo,
basket e calcetto



Aule dotate Monitor Touch
e Computer

Musei storici di Scienze Naturali
e di Strumenti di Fisica