



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 educative-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, Opzione scienze applicate e Indirizzo sportivo. Dall'anno scolastico 2021/2022 risulta attivo il percorso ministeriale: "Biologia con Curvatura Biomedica"

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) ed offre un'ampia formazione con i suoi 4 indirizzi di studio:

Architettura e Ambiente, Arti Figurative, Audiovisivo e Multimediale, Grafica.

Per tutti gli alunni, nei cinque anni di studi, è impartito l'insegnamento obbligatorio della lingua straniera (Inglese). Nel quinto anno si prevede l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica.

Ai percorsi curriculari si uniscono progetti extracurriculari realizzati autonomamente o concertati con i diversi attori presenti nel Territorio.

I docenti sono impegnati a promuovere attività di recupero, consolidamento e potenziamento degli apprendimenti e di valorizzazione delle eccellenze.

La Scuola favorisce la crescita dei ragazzi tramite attività di educazione alla salute, cittadinanza attiva, orientamento, teatro, musical in lingua inglese 'Historock', inclusione scolastica, alternanza scuola-lavoro, pratica sportiva, solidarietà, creatività studentesca, tutela dell'ambiente e del patrimonio storico/artistico/culturale con ricaduta anche nella Comunità cittadina e picena, scolastica e non.

Molti studenti si distinguono per capacità e ottimi risultati ottenendo anche premi, proseguendo, poi, i loro percorsi nel mondo del lavoro o presso Università/Accademie.

La Scuola, associata all'Unesco, ha ottenuto riconoscimento Unicef per sostegno ai diritti Infanzia e Adolescenza.

L'Istituto si impegna ad ampliare le dotazioni tecnico/scientifiche, tecnico/artistiche e informatico/multimediali con il potenziamento dei laboratori, l'uso delle L.I.M., la realizzazione del miglioramento della rete informatica e realizza anche progetti ministeriali PON (Piano Operativo Nazionale) attingendo a Fondi sociali europei.

Al termine del percorso liceale, viene rilasciato Diploma di Maturità con possibilità di accesso a qualsiasi facoltà universitaria.

La dirigente scolastica
NADIA LATINI

ACCOGLIENZA E PROGETTI

CRITERI DI FORMAZIONE DELLE CLASSI

La formazione delle classi avviene secondo i criteri contemplati nel PTOF: gli studenti sono ripartiti equamente nelle varie classi in base al voto riportato nell'esame di licenza della Scuola Media e alla loro provenienza per realizzare classi per quanto possibile omogenee, anche tenendo conto del pendolarismo e dei rapporti amicali. Per il Liceo Sportivo è contemplato il criterio della pratica agonistica, documentata e riconosciuta dal Miur.

ACCOGLIENZA CLASSI PRIME

Al momento dell'accoglienza iniziale, nel mese di settembre, sono verificati gli standard d'ingresso dei nuovi iscritti attraverso prove concordate fra gli insegnanti. Tutti gli iscritti alla classe prima riceveranno via mail un eserciziaro propedeutico ai test d'ingresso. Per facilitare l'inserimento degli studenti nella nuova realtà scolastica, favorire la socializzazione, trasmettere il senso di appartenenza all'istituzione, prevenire la dispersione e assicurare il successo formativo, l'Istituto "Orsini-Licini" rivolge a tutti gli studenti delle Classi Prime il Progetto "Accoglienza/Studio insieme", nella modalità peer education (educazione tra pari) sotto la supervisione dei docenti referenti.

FUNZIONAMENTO

Le lezioni, ciascuna di 60 min., iniziano alle ore 8,00 per 6 giorni alla settimana. L'anno scolastico è diviso in quadrimestri. I genitori vengono informati delle assenze, dei ritardi e delle uscite anticipate dei loro figli, con comunicazione scritta o con SMS in tempo reale; sono ricevuti al mattino dai singoli professori secondo un calendario settimanale. Una volta per quadrimestre sono organizzati ricevimenti generali pomeridiani. L'Istituto ha potenziato il processo di informatizzazione amministrativa e didattica ricorrendo al sito web e al registro on-line anche per la giustificazione delle assenze, per eventuali comunicazioni scuola-famiglia e per le variazioni orario.

PROGETTI EUROPEI E STAGE LINGUISTICI ALL'ESTERO

L'I.I.S. ha partenariati per realizzare il progetto English 4U anche ai fini delle certificazioni linguistiche. Di norma, nel mese di febbraio, la Scuola organizza, in concomitanza con le "Giornate della creatività studentesca", stage linguistici all'estero per le classi seconde, terze e quarte, mediante un soggiorno di studio settimanale presso un paese di lingua inglese.

PROGETTO "NEVE" AVVIAMENTO DELLA PRATICA DEGLI SPORT INVERNALI

L'Istituto promuove un laboratorio di conoscenza degli sport invernali, presso strutture e località che vengono individuate di anno in anno in base ad apposita gara. 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 di tutte le classi.

CLIL (Content and Language Integrated Learning)

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

CORSI DI PREPARAZIONE AI TEST UNIVERSITARI

Rivolti agli studenti delle classi quarte e quinte.

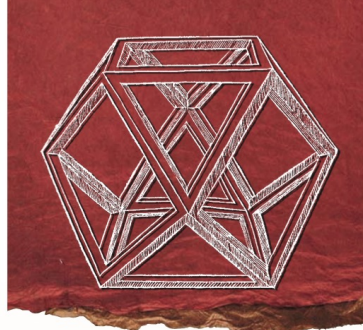
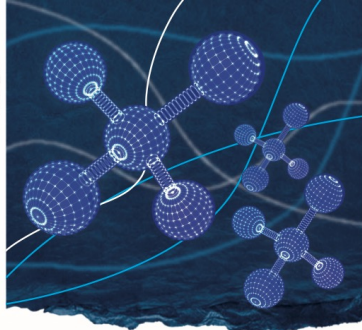
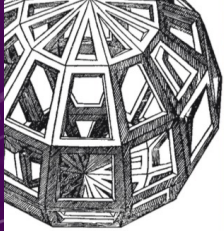
PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento)

Secondo le disposizioni ministeriali vengono realizzate, a partire dalle classi terze, attività di PCTO coerenti con percorsi liceali e soggette liceali e soggette a valutazione al termine degli studi.



ISTITUTO DI
ISTRUZIONE
SUPERIORE
ANTONIO ORSINI
OSVALDO LICINI
ASCOLI PICENO





LICEO SCIENTIFICO 'A. ORSINI'
Via Faleria, 4 - 63100 Ascoli Piceno • Tel. 0736 42719 - Fax. 0736 42619

■ Scientifico
■ Scienze Applicate
■ Liceo Sportivo

Biologia con curvatura biomedica

Dall' A.S. 2021/2022, presso il Liceo Scientifico "A. Orsini", è attivo il percorso di potenziamento orientamento "Biologia con curvatura biomedica", promosso da MIUR e Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri.

Il progetto ha lo scopo di potenziare le conoscenze e favorire l'acquisizione di competenze in campo biologico e di orientare le studentesse e gli studenti che nutrono un particolare interesse per la prosecuzione degli studi in ambito chimico-biologico e sanitario.

Il percorso prende avvio dal terzo anno ed ha durata triennale (per un totale di 150 ore), con un monte ore annuale di 50 ore, così suddivise: 20 ore di lezione su anatomia e fisiologia dei principali apparati e sistemi del corpo umano, tenute dai docenti di scienze del Liceo; 20 ore di lezione sulle patologie di tali apparati e sistemi, tenute da esperti medici dell'Ordine provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Ascoli Piceno e 10 ore di attività "sul campo" che possono svolgersi anche presso le strutture sanitarie pubbliche e/o private individuate dall'Ordine dei Medici.

La disciplina è inserita nel piano di studi dell'allievo/a; per la convalida dell'anno di corso sono obbligatorie: la partecipazione ai quattro test di verifica previsti per ciascuna annualità e la frequenza di almeno 213 del monte ore annuale delle attività formative.

Le attività didattiche si svolgono in orario extracurricolare; le attività di laboratorio, invece, possono essere effettuate in orario antimeridiano e/o pomeridiano. Il materiale didattico è reso disponibile agli alunni a inizio corso ed è suddiviso in 4 nuclei tematici di apprendimento per ogni annualità.

La valutazione degli alunni partecipanti è basata su risultati di test di verifica a carattere nazionale, costituiti da 45 quesiti a risposta multipla, da svolgere in un'ora. Gli esiti delle prove verranno restituiti ai docenti dei Consigli di Classe. Il percorso viene parzialmente riconosciuto come Percorso per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PTCO).

Scientifico

Il Corso Scientifico 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				

* più 1 ora di potenziamento opzionale con docenti in organico

** con Informatica

*** Biologia, Chimica e Scienze della Terra



www.iisorsniniiciniap.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



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE ANTONIO ORSINI OSVALDO LICINI ASCOLI PICENO



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.

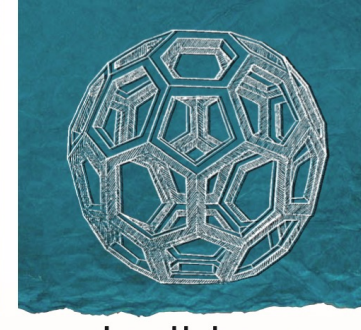
La preparazione che l'indirizzo garantisce consente di proseguire con adeguati strumenti culturali gli studi in qualsiasi ambito universitario, particolarmente nelle facoltà scientifico-tecnologiche, e di accedere a corsi di specializzazione, lauree brevi, o direttamente al mondo del lavoro nel settore 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
Totale ore	27	27	30	30	30
Educazione civica	33 ore annue pluridisciplinari				

* più 1 ora di potenziamento opzionale con docenti in organico

** 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
Totale ore	27	27	30	30	30
Educazione civica	33 ore annue pluridisciplinari				

* più 1 ora di potenziamento opzionale con docenti in organico

** con Informatica

*** Biologia, Chimica e Scienze della Terra



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		
	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*	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
Totale ore	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
Totale ore			12	12	14
Totale complessivo ore	34	34	35	35	35
Educazione civica	33	ore annue pluridisciplinari			

* con informatica di 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, tra 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		
	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*	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
Totale ore	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
Totale ore			12	12	14
Totale complessivo ore	34	34	34	35	35
Educazione civica	33	ore annue pluridisciplinari			

* con informatica di 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, tra cui le tecniche audiovisive e multimediali.



www.itsorsiniliciniap.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



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE ANTONIO ORSINI OSVALDO LICINI ASCOLI PICENO



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		
	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*	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali**	2	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 di 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, tra 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		
	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*	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali**	2	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			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 di 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, tra cui le tecniche audiovisive e multimediali.