## OPEN DAY PER L'ORIENTAMENTO L'OFFERTA FORMATIVA – INDIRIZZO LICEALE

Modena, 19.11.2025

Stefania Giovanetti

### IL PROFILO DELLO STUDENTE LICEALE (PECUP)

I percorsi liceali forniscono allo studente gli strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita della realtà, affinché egli si ponga, con atteggiamento razionale, creativo, progettuale e critico, di fronte alle situazioni, ai fenomeni e ai problemi, ed acquisisca conoscenze, abilità e competenze coerenti con le capacità e le scelte personali e adeguate al proseguimento degli studi di ordine superiore, all'inserimento nella vita sociale e nel mondo del lavoro

I percorsi liceali hanno durata quinquennale. Si sviluppano in <u>due periodi biennali e in un</u> <u>quinto anno</u>

#### IL PROFILO DELLO STUDENTE LICEALE

Per raggiungere questi risultati occorre il concorso e la piena valorizzazione di tutti gli aspetti del lavoro scolastico:

- -.lo studio delle discipline in una prospettiva sistematica, storica e critica
- la pratica dei metodi di indagine propri dei diversi ambiti disciplinari
- <u>-l'esercizio di lettura, analisi, traduzione</u> di testi letterari, filosofici, storici, scientifici, saggistici e di interpretazione di opere d'arte
- -l'uso costante del <u>laboratorio</u> per l'insegnamento delle discipline scientifiche
- -la pratica dell'argomentazione e del confronto
- -la cura di una modalità espositiva scritta ed orale corretta, pertinente, efficace e personale
- -l'uso degli strumenti multimediali a supporto dello studio e della ricerca

### IL SISTEMA DEI LICEI

LICEO ARTISTICO

LICEO CLASSICO

LICEO LINGUISTICO

LICEI MUSICALE E COREUTICO

LICEO SCIENTIFICO

LICEO SCIENTIFICO – OPZIONE SCIENZE APPLICATE

LICEO SCIENZE UMANE

LICEO SCIENZE UMANE – OPZIONE ECONOMICO SOCIALE

LICEO DEL MADE IN ITALY

#### **LICEO ARTISTICO**

I liceo artistico è basato sullo studio delle <u>arti</u> (pittura, scultura, design, audiovisivi e multimedia, ecc.) e sulla <u>pratica artistica</u>

Il percorso si articola, a partire dal secondo biennio, nei seguenti indirizzi:

a. arti figurative

b. architettura e ambiente

c. design

d. audiovisivo e multimediale

e. grafica

f. scenografia

#### 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. Gli studenti possono così comprendere la realtà contemporanea alla luce del confronto con la civiltà classica.

L'accesso alla cultura classica è assicurato dallo studio intensivo del greco antico e del latino

#### **LICEO LINGUISTICO**

Il liceo linguistico consente di approfondire lo studio di tre lingue e culture straniere con il raggiungimento almeno del Livello B2 per la Lingua e Cultura 1 e almeno del Livello B1 per la Lingua e Cultura 2 e 3. Una materia (a partire dal terzo anno) o due (a partire dal

quarto anno) sono insegnate in lingua straniera.

#### LICEI 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 materie liceali

# LICEO SCIENTIFICO E LICEO SCIENTIFICO – OPZIONE SCIENZE APPLICATE ANALOGIE E DIFFERENZE

- Stesso monte ore: 891 ore nel primo biennio e a 990 ore nel secondo biennio e nell'ultimo anno, equivalenti rispettivamente a 27 ore medie settimanali nel primo biennio e a 30 ore di media alla settimana nel secondo biennio e nell'ultimo anno
- <u>La differenza sostanziale</u> tra lo Scientifico tradizionale e quello delle Scienze Applicate è la totale assenza nel secondo dell'insegnamento della Lingua Latina il cui posto viene integralmente preso da Informatica con una media di circa 2 ore a settimana per tutto il ciclo di studi (nel biennio si prende confidenza con le nozioni base relative ai sistemi operativi, mentre nel triennio si intraprende un percorso di programmazione)
- La seconda differenza è relativa all'incremento orario delle cosiddette Scienze Naturali che passano nel biennio da una media di 2 ore a 4 ore a settimana mentre nel triennio da 3 a 5 ore la settimana. La Matematica e la Fisica hanno invece un percorso comune pressoché uguale sia nel Liceo scientifico tradizionale che in quello delle Scienze Applicate
- Il metodo: il liceo scientifico, in tutte le sue versioni, è un percorso teorico, ma le Scienze Applicate introducono più attività sperimentali e laboratoriali, soprattutto nelle materie scientifiche

#### LICEO SCIENTIFICO SEZIONE A INDIRIZZO SPORTIVO

La sezione ad indirizzo sportivo è volta all'approfondimento delle <u>scienze motorie</u> e di <u>una</u> <u>o più discipline sportive</u> all'interno di un quadro culturale che favorisce, in particolare, l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri delle scienze matematiche, fisiche e naturali e dell'economia e del diritto.

Discipline caratterizzanti:

Diritto ed economia dello sport Scienze motorie e sportive Discipline sportive

# LICEO SCIENZE UMANE E LICEO SCIENZE UMANE – OPZIONE ECONOMICO SOCIALE

- Il liceo delle scienze umane orienta le conoscenze degli studenti 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 relazioni interpersonali ed educative, le forme di vita sociale e di cura per il bene comune e le forme istituzionali in ambito socio-educativo (quadro orario disciplina caratterizzante Scienze umane: primo biennio 132 ore, secondo biennio e quinto anno 165
- Il liceo delle scienze umane opzione economico sociale ha il suo baricentro nella cosiddetta "terza cultura", quella delle scienze economiche e sociali e realizza un progetto di formazione umana e culturale in grado di far comprendere e analizzare il mondo visto come opera degli uomini attraverso gli strumenti teorici e metodologici propri di alcune scienze sociali, quali: economia, psicologia, sociologia, scienze politiche, statistica
- È l'unico liceo non linguistico, insieme al Made in Italy, in cui si studiano due lingue straniere.

#### LICEO DEL MADE IN ITALY

Il liceo del made in Italy, approvato con la Legge 206 del 27 dicembre 2023, consente di approfondire lo studio dell'economia e del diritto, dedicando altresì attenzione alle scienze matematiche, fisiche e naturali e all'analisi degli scenari storici, geografici, artistici e culturali che sono <u>alla base del tessuto produttivo del nostro Paese.</u> Gli studenti potranno così conoscere l'evoluzione storica e industriale dei settori produttivi del made in Italy e acquisire competenze e conoscenze relative alla gestione d'impresa, alle strategie di mercato, allo sviluppo dei processi produttivi e organizzativi delle imprese del made in Italy

# LICEO DEL MADE IN ITALY QUADRO ORARIO

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		Eº anna
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Attività e insegnamenti obbligatori – Orario settimanale					
Lingua e letteratura italiana	4	4			
Storia e Geografia	3	3			
Diritto	3	3			
Economia politica	3	3	IN FASE DI DEFINIZIONE		
Lingua e cultura straniera 1	3	3			
Lingua e cultura straniera 2	2	2			
Matematica*	3	3			
Scienze naturali**	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2			
Storia dell'arte	1	1			
Religione cattolica o Attività alternative	1	1			
Totale ore	27	27			

Il quadro orario del piano degli studi per il primo biennio del liceo made in Italy è definito dall'Allegato A alla L. n. 206 del 27 dicembre 2023. Il quadro orario completo degli insegnamenti e degli specifici risultati di apprendimento verrà definito a breve con uno specifico regolamento.

<sup>\*</sup> con Informatica

<sup>\*\*</sup> Biologia, Chimica, Scienze della Terra

#### **ESABAC**

Il duplice diploma EsaBac è stato istituito nell'ambito della cooperazione educativa tra l'Italia e la Francia e permette di conseguire simultaneamente il diploma di Esame di Maturità e il Baccalauréat.

Il curricolo italiano nelle sezioni EsaBac prevede nell'arco di un triennio lo studio della Lingua e della letteratura francese per quattro ore settimanali e della Storia veicolata in lingua francese per due ore a settimana.

Al termine del percorso, gli studenti raggiungono un livello di competenza linguistica pari al livello B2.

E' possibile conseguire l'ESABAC generale nei licei classici, linguistici, scientifici e delle scienze umane

#### **STATALI**

#### -LICEO CLASSICO E LINGUISTICO MURATORI S. CARLO

Liceo classico (anche con potenziamento scientifico e biomedico)

Liceo linguistico (anche ESABAC)

#### -LICEO SCIENTIFICO TASSONI

Liceo scientifico

Liceo scientifico sportivo

Liceo scientifico delle scienze applicate

#### -LICEO SCIENTIFICO WILIGELMO

Liceo scientifico (anche opzione informatica e potenziamento area scientifica)

Liceo scientifico delle scienze applicate

#### **STATALI**

#### -LICEO SIGONIO

Liceo delle scienze umane

Liceo delle scienze umane – opzione economico sociale

Liceo musicale

-ISTITUTO SUPERIORE D'ARTE VENTURI

Liceo artistico

-ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE SELMI

Liceo linguistico

-ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CORNI

Liceo scientifico delle scienze applicate

#### **STATALI**

#### -ISTITUTO TECNICO ECONOMICO BAROZZI

Liceo del Made in Italy (dall'a.s. 2026/27)

- Pur promuovendo una solida cultura generale, è un Liceo ad indirizzo Economico e Giuridico. E' finalizzato all'acquisizione di competenze economiche e giuridiche specifiche ed approfondite che consentono allo studente la comprensione dei principali fenomeni macro-economici e dei processi di internazionalizzazione delle imprese.
- Il piano di studi prevede anche lo studio dell'impatto dell'innovazione tecnologica e dell'intelligenza artificiale sui processi produttivi e sulle condizioni di lavoro.
- Sono i previste nei cinque anni 120 ore di Formazione Scuola-Lavoro, pianificate e realizzate in connessione con il tessuto produttivo e sociale del territorio

#### **PARITARI**

#### -ISTITUTO SACRO CUORE

Liceo classico

Liceo scientifico

Liceo linguistico

#### -ISTITUTO D'ISTRUZIONE DANTE ALIGHIERI

Liceo scientifico

Liceo scientifico sportivo

#### **STATALI**

#### -LICEO SCIENTIFICO FANTI - CARPI

Liceo scientifico

Liceo scientifico delle scienze applicate

Liceo linguistico

Liceo linguistico ESABAC

Liceo delle scienze umane

Liceo delle scienze umane – opzione economico sociale

#### -ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE GALILEI – MIRANDOLA

Liceo scientifico delle scienze applicate

#### **STATALI**

#### -ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE LUOSI – MIRANDOLA

Liceo classico

Liceo linguistico

Liceo linguistico ESABAC

#### -LICEO SCIENTIFICO MORANDI – FINALE EMILIA

Liceo scientifico

Liceo scientifico delle scienze applicate (anche opzione chimico-biologica)

Liceo linguistico

Liceo delle scienze umane

Liceo delle scienze umane – opzione economico sociale

#### **STATALI**

#### -LICEO SCIENTIFICO E CLASSICO FORMIGGINI – SASSUOLO

Liceo classico

Liceo scientifico

Liceo linguistico

Liceo delle scienze umane

Liceo delle scienze umane – opzione economico sociale

Liceo delle sc. umane – opzione economico sociale – SEZ ASS. DI PALAGANO

#### -ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE VOLTA – SASSUOLO

Liceo scientifico delle scienze applicate

#### -ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE CAVAZZI – PAVULLO

Liceo scientifico e delle scienze umane

Liceo scientifico a curvatura sport invernali

#### **STATALI**

-ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE LEVI – VIGNOLA

Liceo scientifico delle scienze applicate

-ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE PARADISI – VIGNOLA

Liceo classico

Liceo scientifico

Liceo linguistico

-ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE SPALLANZANI – MONTOMBRARO

Liceo del Made in Italy (dall'a.s. 2026/27)

#### ... E DOPO IL DIPLOMA?

Università

AFAM - Alta Formazione Artistica, Musicale e coreutica

• ITS Academy - Istituti Tecnologici Superiori: percorsi biennali o triennali per diventare un tecnico specializzato in una delle 6 aree tecnologiche attive Grazie per l'attenzione