

## ATTIVITÀ EXTRA SCOLASTICHE

- ◆ certificazioni linguistiche **CAMBRIDGE-ESOL**;
- ◆ certificazioni informatiche **EIPASS**;
- ◆ **STAGE** in strutture del settore, organizzazioni e aziende

## ESAME DI STATO e proseguimento studi

- ◆ Proseguimento degli studi in qualsiasi percorso universitario con particolare riferimento:
  - **Giuridico - economiche**
  - **Umanistico - sociali**
- ◆ ITS ACADEMY - Istituti Tecnologici Superiori percorsi biennali o triennali tra i quali:
  - **Turismo e cultura**
  - **Servizi alle imprese**
  - **Nuove tecnologie**

## SERVIZIO NAVETTA

L'azienda di trasporti della città di Busto Arsizio STIE organizza autobus riservati agli studenti degli Istituti negli orari scolastici riconoscibili attraverso il cartello "FIORINI/ SERVIZIO SCUOLE", con partenza dalle stazioni FFSS e FNM verso le sedi e viceversa. Tale servizio è garantito anche nei giorni di rientro pomeridiano. Le sedi sono inoltre raggiungibili con i bus di linea della città di Busto Arsizio.

Per eventuali informazioni:  
[www.gruppostarlodi.it](http://www.gruppostarlodi.it)



## THE INTERNATIONAL ACADEMY

ISTITUTO COMPRENSIVO PARITARIO

Via Varzi 16 - Busto Arsizio (VA)  
Tel. 0331 677777 Int. 4  
[info@theinternationalacademy.it](mailto:info@theinternationalacademy.it)  
[www.theinternationalacademy.it](http://www.theinternationalacademy.it)



PUBBLICITÀ REV. AGOSTO 2024



## THE INTERNATIONAL ACADEMY

DA 0 A 18 ANNI

ISTITUTO COMPRENSIVO PARITARIO

## LICEO DEL MADE IN ITALY

DOPPIO DIPLOMA ITALIANO - AMERICANO

DM XXX



## Liceo del Made in Italy, la scuola per i manager del futuro.

Il percorso del Liceo del Made in Italy è indirizzato allo studio delle **scienze economiche e giuridiche** volte, all'interno di un quadro culturale, alla promozione, gestione e valorizzazione degli specifici settori produttivi del made in Italy.

Guida lo studente ad **approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità** e a maturare le competenze necessarie per cogliere la complessità e la pluralità degli scenari **storico-geografici, artistico-culturali ed economico-produttivi** caratterizzanti l'evoluzione e l'affermazione del made in Italy.

Conduce lo studente alla comprensione dei processi di **internazionalizzazione delle imprese**, dei principi e degli strumenti per la gestione d'impresa, nonché delle tecniche e delle strategie di mercato per le imprese del made in Italy.

# ORARIO SETTIMANALE

AREA GENERALE	1° biennio		2° biennio		
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
STORIA E GEOGRAFIA	3	3			
STORIA			2	2	2
FILOSOFIA			2	2	2
LINGUA E CULTURA STRANIERA 1	3	3	3	3	3
LINGUA E CULTURA STRANIERA 2	2	2	3	3	3
MATEMATICA*	3	3	3	3	3
FISICA			2	2	2
SCIENZE NATURALI**	2	2			
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
<b>TOTALE</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>

AREA DI INDIRIZZO	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
DIRITTO	3	3			
ECONOMIA POLITICA	3	3			
SCIENZE GIURIDICHE PER IL MADE IN ITALY			3	3	3
SCIENZE ECONOMICHE PER IL MADE IN ITALY			3	3	3
STORIA DELL'ARTE E DEL DESIGN	1	1	1	1	1
CURVATURA	3	3	3	3	3
<b>TOTALE</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>TOTALE ORE</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

LABORATORI INTERDISCIPLINARI PER IL MADE IN ITALY*** (TOT. ORE ANNUALI)		30	40	50	60
PCTO PER IL MADE IN ITALY (TOT. ORE ANNUALI)		20	100		

\*Con informatica al primo biennio

\*\*Biologia, Chimica, Scienze della Terra

\*\*\*L'individuazione delle discipline specifiche resta a cura del Collegio Docenti



IPAD fornito dalla scuola  
per attività IN AULA e A CASA

# LICEO MADE IN ITALY

- ◆ Apprendere i nuclei essenziali e il linguaggio delle scienze **economiche e giuridiche**;
- ◆ sviluppare competenze imprenditoriali idonee alla **promozione** e alla **valorizzazione** degli specifici settori produttivi del made in Italy;
- ◆ acquisire strutture e competenze comunicative in **due lingue straniere** moderne;
- ◆ conseguire specifiche conoscenze, abilità e competenze per il supporto e lo sviluppo dei **processi produttivi e organizzativi**, nonché per il sostegno all'**internazionalizzazione delle imprese** del made in Italy e delle relative filiere, anche attraverso l'apprendimento integrato di una lingua straniera e di contenuti di altre discipline;
- ◆ **SPORTELLO HELP** per attività di recupero personalizzata;
- ◆ insegnamento in lingua straniera di discipline non linguistiche in **modalità CLIL**;
- ◆ **PCTO** in connessione con percorsi formativi ITS e con imprese del territorio;
- ◆ **USCITE DIDATTICHE**;
- ◆ orario settimanale distribuito su 5 giorni, con il **SABATO LIBERO**;
- ◆ interventi di **ESPERTI DI SETTORE** sia per la parte didattica che per quella laboratoriale;
- ◆ progetti per lo sviluppo delle competenze di **Cittadinanza e Costituzione**;
- ◆ progetti ideati in collaborazione con le **aziende del territorio**.

Ampliare le proprie conoscenze relative alle eccellenze made in Italy in ambito:



**IMPRENDITORIALE/INDUSTRIALE**



**MATEMATICO/SCIENTIFICO**



**COMUNICATIVO**



**UMANISTICO**

## LABORATORIO DI COMUNICAZIONE

Il laboratorio mira a fornire una panoramica approfondita delle potenzialità delle **nuove tecnologie comunicative** e dell'**intelligenza artificiale** e offre la possibilità di esplorare e familiarizzare con le ultime innovazioni nel campo della comunicazione e dell'IA. Durante questo laboratorio, gli studenti avranno l'occasione di approfondire le conoscenze teoriche e pratiche sulle tecnologie emergenti nel campo della comunicazione digitale, comprese le strategie di marketing basate sull'intelligenza artificiale.

Attraverso **attività interattive e pratiche**, gli studenti avranno modo di sperimentare direttamente l'utilizzo di strumenti avanzati di comunicazione e di apprendere come l'intelligenza artificiale possa ottimizzare le **strategie di marketing**, personalizzare l'esperienza utente e migliorare l'efficacia delle campagne di comunicazione.