

LE INIZIATIVE PROPOSTE PER L'ORIENTAMENTO

L'Istituto organizza il 20 novembre e il 18 dicembre 2021, dalle ore 14.30 alle 17.30, un momento di accoglienza rivolto ai ragazzi e alle famiglie per far conoscere le strutture e l'organizzazione dell'Istituto. Gli studenti potranno sperimentare alcune attività nei laboratori dell'Istituto.

In considerazione dell'emergenza sanitaria, la partecipazione alle iniziative prevederà una procedura di prenotazione. Si valuteranno eventuali incontri mediante la piattaforma TEAMS di Microsoft 365. I dettagli saranno comunicati attraverso il sito istituzionale.

www.marcopolocolico.edu.it

Sportello informativo

Su appuntamento il Dirigente Scolastico e il docente referente per l'Orientamento saranno a disposizione, in presenza o a distanza, per rispondere ad eventuali quesiti dei genitori e dei ragazzi.

orientamento@mpolo.it



ISTITUTO TECNICO

SETTORE ECONOMICO

- TURISMO

SETTORE TECNOLOGICO

- INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
- MECCANICA - MECCATRONICA - ENERGIA

- AGRARIA - AGROALIMENTARE - AGROINDUSTRIA

ISTRUZIONE PROFESSIONALE

- MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
declinazione elettrico-elettronico-automazione

CORSI IeFP ISTRUZIONE e FORMAZIONE PROFESSIONALE

- Operatore ELETTRICO
- Operatore MECCANICO



IIS MARCO POLO

AGRARIA
AGROALIMENTARE
AGROINDUSTRIA

open
DAY

20.11.21

18.12.21

dalle 14.30 alle 17.30



open
LAB

09.12.21

13.01.22

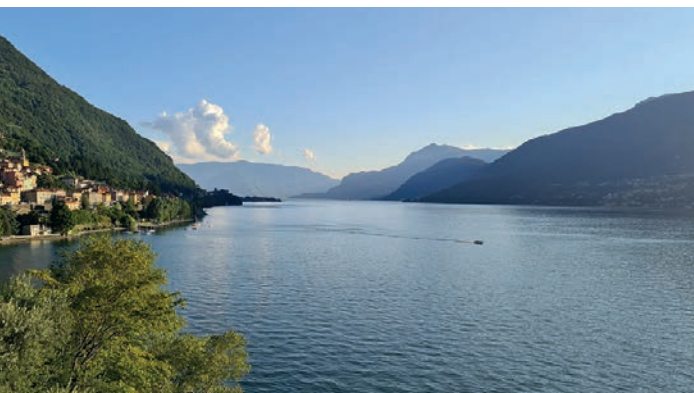
dalle 14.30 alle 17.30

AGRARIA - AGROALIMENTARE AGROINDUSTRIA

Gestione dell'ambiente e del territorio

Viviamo in un territorio unico, in cui il lago e la montagna si incontrano dando vita a scenari di estrema bellezza e in cui la biodiversità animale e vegetale sono un patrimonio da valorizzare e salvaguardare.

Il territorio dell'Alto Lago di Como e delle Valli del Lario è particolarmente vocato allo sviluppo del settore agrario.



Il diplomato in Agraria-Agroalimentare-Agroindustria è in grado di:

- collaborare alla realizzazione di processi produttivi ecosostenibili controllando la qualità delle produzioni agro-alimentari;
- intervenire nella trasformazione dei prodotti mediante processi tecnologici e biotecnologici;
- collaborare nella gestione delle attività di promozione e commercializzazione dei prodotti agro-alimentari e agroindustriali;
- effettuare operazioni catastali di rilievo e di conservazione;
- progettare interventi a protezione delle zone di rischio ambientale;

- interpretare carte tematiche e collaborare in attività di gestione del territorio;
- occuparsi della protezione del suolo e delle strutture del paesaggio a sostegno degli insediamenti e alla vita rurale;



Sbocchi professionali

Il Diplomato in Agraria-Agroalimentare-Agroindustria si inserisce in aziende e cooperative agricole e zootecniche, associazioni di categoria, enti locali ed enti pubblici, organizzazioni internazionali o enti di ricerca, come dipendente o

libero professionista. Attraverso percorsi di studio e di lavoro, accede agli albi delle professioni tecniche secondo le norme vigenti in materia. Il Diploma consente l'accesso alle facoltà universitarie, a corsi IFTS (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore) e ITS (Istruzione Tecnica Superiore).

QUADRO ORARIO

MATERIE D'INSEGNAMENTO	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° A.
	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA CITTADINANZA e COSTITUZIONE	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE INTEGRATE SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA	2	2			
GEOGRAFIA	1				
SCIENZE INTEGRATE (Fisica)	3	3			
SCIENZE INTEGRATE (Chimica)	3	3			
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3	3			
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3				
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE		3			
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA	1	1	1	1	1
Area di indirizzo:					
GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO					
COMPLEMENTI DI MATEMATICA			1	1	
PRODUZIONI ANIMALI			3	3	2
PRODUZIONI VEGETALI			5	4	4
TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI			2	2	2
GENIO RURALE			2	2	2
ECONOMIA, ESTIMO, MARKETING E LEGISLAZIONE			2	3	3
GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO					4
BIOTECNOLOGIE AGRARIE			2	2	
TOTALE ORE COMPLESSIVE	33	32	32	32	32