

I.T.C.S. "ERASMO DA ROTTERDAM"

Liceo Artistico indirizzo Grafica - Liceo delle Scienze Umane opz. Economico sociale
ITI Informatica e telecomunicazioni - ITI Costruzioni, ambiente e territorio
Via Varalli, 24 - 20021 BOLLATE (MI) Tel. 023506460/75 – Fax 0233300549
MITD450009 – C.F. 97068290150



UNI EN ISO 9001:2015



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO



CERTQUALITY
È MEMBRO DELLA
FEDERAZIONE CISQ



UNIONE EUROPEA



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

PROGRAMMAZIONE PREVENTIVA (con Insegnante Tecnico Pratico)

Codice Mod. **RQ 10.3** Pag. 1 / 3

A.S.	2020/2021	DOCENTI	FRANCESCA MASTROLEMBO VENTURA – PACE ANGELO
DISCIPLINA	ECONOMIA E ESTIMO		
CLASSE	4 [^] M	INDIRIZZO	CONSTRUZIONI AMBIENTE TERRITORIO

COMPETENZE

- UTILIZZARE I PRINCIPALI CONCETTI RELATIVI ALL'ECONOMIA POLITICA E ALL'ORGANIZZAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI E DEI SERVIZI
- UTILIZZARE IL LINGUAGGIO E I METODI PROPRI DELLA MATEMATICA FINANZIARIA NELLE METODOLOGIE ESTIMATIVE

N°	Titolo del modulo	Contenuti	Attività di laboratorio (se previste)	Obiettivi disciplinari	Periodo
1	ECONOMIA GENERALE	<p>Concetto di Economia Politica I bisogni, i beni e l'utilità La produzione dei beni Il mercato L'economia nazionale - L'Unione Europea Il sistema fiscale e previdenziale e le imposte</p>		<p>Saper utilizzare i termini del linguaggio economico. Saper determinare il costo di produzione di un bene ed il reddito di un immobile. Saper riconoscere la struttura del sistema fiscale italiano e delle più comuni imposte. Saper riconoscere la storia, le istituzioni, gli strumenti legislativi e gli obiettivi dell'Unione Europea.</p>	Gennaio - Febbraio
2	MATEMATICA FINANZIARIA	<p>Interesse e montante semplice e composto Le annualità costanti Le quote di reintegrazione ed ammortamento Le periodicità costanti Le applicazioni della matematica finanziaria nella metodologia estimativa I riparti</p>	Attività di laboratorio relative al calcolo finanziario	Saper applicare il calcolo matematico finanziario alle metodologie estimative.	Febbraio - Marzo
3	ESTIMO GENERALE	<p>L'Estimo ed il perito estimatore I criteri, il metodo ed i procedimenti di stima La stima del valore di mercato e del valore di costo Tipologie di stima ed attività pratiche</p>	Tipologie di stima ed attività pratiche	<p>Conoscere i principi di valutazione e gli aspetti economici e valori di stima dei beni. Conoscere i metodi e procedimenti di stima.</p>	Marzo - Maggio

Data 15 Gennaio 2021

Il Docente

Mastrocunto Ventura Francesca

Il Docente
Diplo base

