

	<p style="text-align: center;"><i>Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca</i> ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE STATALE "ABBA - BALLINI" Via Tirandi n. 3 - 25128 BRESCIA – www.abba-ballini.gov.it tel. 030/307332-393363 - fax 030/303379 bstd150001@pec.istruzione.it : info@abba-ballini.gov.it: bstd150001@istruzione.it</p>	
---	---	---

Programma di MATEMATICA APPLICATA

Professor Giovanni Buzzi

Classe Quinta A SIA

anno scolastico 2020/2021

Problemi di scelta

- Scelta e campo di scelta
- Classificazione dei problemi di scelta
- Fasi attraverso le quali passa un problema di scelta
- Costi, ricavi e utile

Problemi di scelta con effetti immediati in condizioni certe

- Problemi in una variabile e funzione obiettivo con definizione unica: caso continuo e caso discreto
- Problemi in una sola variabile con funzione obiettivo definita a tratti
- Problemi di scelta tra più alternative

Problemi di scelta con effetti differiti in condizioni certe

- Significato della scelta tra investimenti
- Criterio dell'attualizzazione REA/VAN
- Criterio del tasso di rendimento interno TIR

Problemi di scelta con effetti immediati e differiti in condizioni di incertezza

- Criterio del valore medio
- Criterio della valutazione del rischio
- Criterio del pessimista e dell'ottimista

Ricerca operativa e programmazione lineare

- Definizione e breve cenno storico
- Fasi della ricerca operativa
- Programmazione lineare con due variabili
- Definizione del problema
- Risoluzione del problema e importanza della rappresentazione grafica
- Programmazione lineare a tre variabili riconducibili a due

Funzioni di due variabili

- Definizioni e generalità
- Coordinate cartesiane nello spazio
- Equazione del piano
- Equazione della retta nello spazio
- Funzione di due variabili
- Rappresentazione grafica di una funzione di due variabili
- Curve di livello
- Andamento della funzione e lettura delle curve di livello
- Dominio di una funzione di due variabili
- Disequazioni lineari in due incognite
- Sistemi di disequazioni lineari in due incognite
- Disequazioni non lineari in due incognite
- Sistemi di disequazioni non lineari in due incognite

Massimi e minimi per funzioni di due variabili

- Derivazione di una funzione di due variabili
- Derivate prime
- Derivate seconde
- Ricerca di estremi liberi mediante le derivate parziali

L'insegnante

Gli alunni

