PIANI DI STUDIO DI ISTITUTO – SECONDO CICLO ISTITUTO COMPRENSIVO DI PRIMIERO

Corso: TURISTICO Disciplina Matematica Applicata Quinto anno sc. 2018/2019 del secondo ciclo

CONOSCENZE e ABILITÀ da promuovere nel Quinto ANNO anno 2018/2019, attraverso le attività di insegnamento della programmazione annuale,

in vista dell'acquisizione delle COMPETENZE previste al termine del Quinto Anno

PREMESSA:

Date le indicazioni del Dipartimento di Matematica e le Linee Guida della Provincia Autonoma di Trento del secondo ciclo di istruzione per gli Istituti Tecnici Economici si promuovono le seguenti competenze declinate secondo conoscenze e abilità.

Tenendo conto di quanto richiesto dal profilo educativo, culturale e professionale dello studente, la principale finalità dell'asse matematico è l'acquisizione delle conoscenze e abilità necessarie a:

- 1. Riconoscere la coerenza e il legame logico tra proposizioni di un determinato ambito e sviluppare dimostrazioni;
- 2. Affrontare situazioni problematiche in contesti diversi avvalendosi dei modelli e degli strumenti matematici più adeguati;
- 3. Interpretare e formalizzare situazioni geometriche spaziali.

COMPETENZE al termine del QUINTO ANNO

In riferimento alle competenze dei Piani di Studio Provinciali le competenze da promuovere sono:

- 1. Utilizzare i metodi e gli strumenti concettuali e operativi dell'analisi per affrontare situazioni e problemi interni ed esterni alla matematica, in particolare in ambito economico.
- 2. Utilizzare i metodi e gli strumenti fondamentali della probabilità e della statistica per interpretare situazioni presenti e prevedere eventi futuri.
- 3. Riflettere criticamente su alcuni temi fondamentali della matematica anche in prospettiva storica.

MODULI DIDATTICI

Al fine di raggiungere gli obiettivi di competenza di cui sopra vengono messi in atto i seguenti moduli didattici

MODULO 1

MODULO: Matematica Applicata 1

Competenze alla formazione delle quali contribuisce il modulo: competenza 1, competenza 2.

CONOSCENZE	ABILITA'
 Semplici distribuzioni di probabilità, distribuzione binomiale. Funzione di distribuzione di Gauss. Ragionamento induttivo e basi concettuali dell'inferenza. Applicazioni finanziarie. Algoritmi per l'approssimazione degli zeri di una funzione. Algoritmi ricorsivi. Funzione modulo. Funzioni esponenziali, logaritmiche e periodiche. 	 Utilizzare matrici e determinanti per la risoluzione di sistemi lineari. Risolvere problemi di massimo e di minimo. Analizzare variabili statistiche e distribuzioni di frequenze. Classificare dati, rappresentarli graficamente e riconoscerne le diverse distribuzioni.

MODULO 2

MODULO: Matematica Applicata 2

Competenze alla formazione delle quali contribuisce il modulo: competenza 1, competenza 2, competenza 3.

CONOSCENZE	ABILITA'
 Problemi e modelli di programmazione lineare. Ricerca operativa e problemi di scelta. Piano di rilevazione e analisi dei dati Controllo statistico di qualità 	 Eseguire e rappresentare in modo formalizzato problemi finanziari ed economici. Utilizzare gli strumenti dell'analisi matematica e della ricerca operativa nello studio di fenomeni economici e nelle applicazioni alla realtà aziendale. Valutare le informazioni statistiche di diversa origine con particolare riferimento ai giochi di sorte e ai sondaggi. Discutere un problema e valutarne le soluzioni. Riconoscere momenti significativi nella storia del pensiero matematico. Realizzare ricerche e indagini di comparazione, ottimizzazione, andamento ecc., collegate alle applicazioni di indirizzo.