

RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ PLURIDISCIPLINARI E/O SULL'AREA DI PROGETTO

CLASSE	5 AEI
AREA DISCIPLINARE	PROFESSIONALIZZANTE
INTERESSATA:	
TITOLO DEL "NUCLEO"	LO STUDIO DEI COSTI IN AZIENDA
PLURIDISCIPLINARE:	
MATERIE COINVOLTE:	MATEMATICA – ECONOMIA AZIENDALE 2016 - 2017

Obiettivi raggiunti in termini di:

CONOSCENZE:

ECONOMIA AZIENDALE

- Le principali classificazioni e la metodologia di calcolo dei costi
- La break-even analysis

MATEMATICA

- Applicazioni all'economia: funzioni di costi, ricavi, profitto
- Problemi di scelta
- Gestione delle scorte: minimizzazione dei costi

COMPETENZE:

ECONOMIA AZIENDALE

- Applicare i principi e gli strumenti della programmazione e del controllo di gestione, analizzandone i risultati
- Saper impiegare correttamente i costi nelle scelte di gestione

REV.
DATA
EMESSO DA
MDI

MATEMATICA

- Utilizzare il linguaggio matematico per rappresentare, analizzare, interpretare e risolvere problemi economici
- Saper cogliere i collegamenti con altre discipline

CAPACITÀ/ABILITÀ'

ECONOMIA AZIENDALE

- Classificare i costi e configurazione dei costi
- Rappresentare graficamente i costi fissi e i costi variabili
- Applicare la break-even analysis a semplici problemi aziendali e di scelta

MATEMATICA

- Saper rappresentare graficamente le funzioni di costi, ricavi, profitto
- Saper determinare punti di minimo e di massimo nei problemi di scelta
- Saper individuare la funzione obiettivo di un problema di R.O.

1. CONTENUTI PER CIASCUNA DISCIPLINA

ECONOMIA AZIENDALE

- La programmazione e il controllo della gestione
- L'oggetto della contabilità analitica (COAN) e le differenze con la contabilità generale (COGE)
- Le principali classificazioni e la metodologia di calcolo dei costi

MATEMATICA

- Problemi di Ricerca Operativa
- Determinazione del break-even point
- Problemi di scelta con effetti immediati in condizioni di certezza

2. METODI

ECONOMIA AZIENDALE / MATEMATICA

- Lezione frontale
- Esercitazioni (semplici) a gruppi di lavoro

REV.
DATA
EMESSO DA
MDI

3. MEZZI

(Strumenti, materiali didattici, testi, attrezzature, tecnologie audiovisive e/o multimediali, ecc.)

ECONOMIA AZIENDALE / MATEMATICA

- Libri di testo in adozione
- LIM

4. SPAZI

(Laboratori, biblioteca, stage, viaggi e visite guidate, mostre)

ECONOMIA AZIENDALE / MATEMATICA

- Aula
- Laboratorio informatica

5. TEMPI

(Calendarizzazione, monte-ore, ecc.)

ECONOMIA AZIENDALE

- Marzo – Aprile – Maggio

MATEMATICA

- Marzo – Aprile –Maggio

6. CRITERI E STRUMENTI DI VALUTAZIONE ADOTTATI

(Specificare: prove scritte, verifiche orali, prove strutturate, prove grafiche, prove pratiche, prove di laboratorio, ecc.)

ECONOMIA AZIENDALE / MATEMATICA

- Esercitazione in classe
- Simulazione prova esame
- Verifiche orali

Firma dei Docenti

Prof.ssa Margherita Fano

Prof. Giorgio Pizzeghello

Piove di Sacco, 15 maggio 2017

REV.
DATA
EMESSO DA
MDI