

All. 1

**Tabella obiettivi minimi e contenuti essenziali**  
**Anno Scolastico 2023 – 2024**  
**Economia Aziendale e Informatica**

Economia Aziendale	
classe	Argomento
Prime economiche: AFM e turistico	I fondamenti dell'attività economica collocata in un sistema particolarmente dinamico; le caratteristiche della documentazione relativa alle operazioni di compravendita, anche per quanto concerne i vincoli imposti dalla normativa vigente
Prima Indirizzo Lea	I fondamenti dell'attività economica collocata in un sistema particolarmente dinamico; le caratteristiche della documentazione relativa alle operazioni di compravendita, anche per quanto concerne i vincoli imposti dalla normativa vigente; le modalità con cui effettuare calcoli relativi alle operazioni economiche e finanziarie analizzate e gli strumenti di regolamento
Seconde economiche: AFM e turistico	Le modalità con cui effettuare calcoli relativi alle operazioni economiche e finanziarie analizzate e gli strumenti di regolamento
Seconda indirizzo Lea	L'azienda e l'impresa, la gestione aspetto finanziario ed economico, reddito d'esercizio, sistema informativo aziendale: contabilità elementare e sezionale, contabilità generale e scritture di assestamento Analisi ed interpretazione dei macrofenomeni economici per connetterli alla specificità di un'azienda
Terza AFM e SIA	L'azienda e l'impresa, la gestione aspetto finanziario ed economico, reddito d'esercizio, sistema informativo aziendale: contabilità elementare e sezionale, contabilità generale e scritture di assestamento
Quarte AFM e SIA	Forme e strutture aziendali, processi della gestione caratteristica
Quinte AFM e SIA	Imprese industriali: aspetti strutturali gestionali e contabili, la contabilità analitica, programmazione e controllo, strategie d'impresa, analisi di bilancio e revisione contabile, bilancio d'esercizio.
Terze Turistico	Il turismo: caratteristiche, evoluzione storica, analisi della domanda ed offerta turistica e risvolti economici del settore. Le imprese turistiche. I documenti emessi dalle imprese turistiche.
Quarte Turistico	DISCIPLINE TURISTICHE: forme e strutture aziendali, processi della gestione caratteristica. Redazione del bilancio e sua analisi; marketing nelle imprese turistiche; L'Iva nelle imprese turistiche: art 74 ter MANAGEMENT ALBERGHIERO: marketing imprese ricettive; figura professionale

	del direttore d'albergo .
Quinte Turistico	DISCIPLINE TURISTICHE: le imprese turistiche: programmazione e controllo, strategie d'impresa, la contabilità analitica , il controllo di gestione e la redazione del budget , il business plan ed il marketing territoriale. MANAGEMENT ALBERGHIERO: programmazione e controllo, strategie d'impresa, la contabilità analitica, il controllo di gestione, la redazione del budget ed il business plan nelle imprese ricettive.

Informatica	
classe	Argomento
Classe 1 AFM, TUR, Liceo	Concetti base della tecnologia informatica Architettura e componenti di un computer Uso del computer e la gestione dei file Word (Editor di testi) Power Point (Elaborazione di presentazioni) Concetti generali sulle reti, caratteristiche
Classe 2 AFM, TUR, Liceo	Informazioni, dati e loro codifica Excel (Elaborazione grafica dei dati, utilizzo delle principali funzioni) Power Point (Elaborazione di presentazioni) Struttura di una rete, classificazioni Funzioni e caratteristiche della rete Internet, della posta elettronica, dei principali servizi di rete La suite Google e le sue App Algoritmo: definizione generale e diagramma a blocchi
Classe 3 AFM, Liceo	Sistema informatico e sistema informativo Caratteristiche delle reti, classificazione I servizi di Internet Linguaggi del Web: HTML Presentazioni multimediali Software di utilità e gestionale (Excel)
Classe 4 AFM,Liceo	Gli archivi e le basi di dati Funzioni di un Data Base Management System (DBMS) La progettazione concettuale, logica e fisica

	Il database Access (reperire informazioni da un DB, uso di maschere e di report)
Classe 1 CAT	<p>Concetti base della tecnologia informatica</p> <p>Architettura e componenti di un computer</p> <p>Informazioni, dati e loro codifica</p> <p>Uso del computer e la gestione dei file</p> <p>Word (Editor di testi)</p> <p>PowerPoint (Elaborazione di presentazioni)</p> <p>Concetti generali sulle reti</p> <p>Funzioni e caratteristiche della rete Internet, della posta elettronica, dei principali servizi di rete</p> <p>Excel (Elaborazione grafica dei dati, utilizzo delle principali funzioni)</p>
Classe 3 S.I.A.	<p>Algoritmi</p> <p>Linguaggi di programmazione: scrittura dei programmi e testing</p> <p>Sistema informatico e sistema informativo nei processi aziendali</p> <p>Reti di computer e reti di comunicazione</p> <p>Sicurezza in rete</p> <p>Linguaggi e strumenti di implementazione per il Web (HTML)</p>
Classe 4 S.I.A.	<p>Linguaggio di programmazione VISUAL BASIC</p> <p>Reti di computer e reti di comunicazione: la rete Internet</p> <p>Sicurezza in rete</p> <p>Progettazione di ipermedia per la comunicazione aziendale</p> <p>Linguaggi e strumenti di implementazione per il Web (HTML)</p> <p>Sistema informatico e sistema informativo nei processi aziendali</p> <p>Data Base Management System (DMBS)</p> <p>Progettazione concettuale del Data Base</p>
Classe 5 S.I.A.	<p>Data Base Management System (DMBS)</p> <p>Progettazione concettuale, logica, fisica del Data Base</p> <p>Linguaggio SQL</p> <p>Struttura usabilità ed accessibilità di un sito Web</p> <p>Reti di computer e reti di comunicazione</p> <p>Servizi di rete a supporto dell'azienda</p> <p>Sistema informatico e sistema informativo nei processi aziendali (Data mining- ERP)</p>