



ISTITUTO TECNICO ECONOMICO E TECNOLOGICO

“PADRE A.M. TANNOIA”

CORATO-RUVO DI PUGLIA (BA)

PROGRAMMA SVOLTO

ANNO SCOLASTICO 2023/2024

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| DISCIPLINA | ECONOMIA AZIENDALE |
| CLASSE | 3 |
| SEZIONE | A |
| INDIRIZZO | AFM GREEN |
| SEDE | RUVO DI PUGLIA |
| DOCENTE | PROF. Giuseppe Di Terlizzi |

PERCORSO DI APPRENDIMENTO

| N. | Titolo dell'U.d.A. | Contenuti trattati |
|----|--|--|
| 1 | Investire nel futuro costruire la sostenibilità d'impresa (La gestione e i suoi risultati: il patrimonio e il reddito) | <p>Azienda e la sua organizzazione: elementi costitutivi, classificazione, creazione di valore e sostenibilità, parametri ESG, funzioni aziendali e scelte strategiche nella fase di costituzione, localizzazione e delocalizzazione, globalizzazione.</p> <p>Strumenti e modalità di rappresentazione comunicazione del patrimonio e del risultato economico, investimenti e finanziamenti, l'economicità delle aziende in ottica green, analisi e classificazione dei costi della transizione ecologica.</p> |
| 2 | I principi della contabilità generale | <p>Il sistema informativo dell'impresa – struttura le sistema informativo (contabile ed extracontabile); sistema informativo contabile: i conti ed il piano dei conti: glossario. La contabilità generale: il sistema del patrimonio e del reddito, il metodo della partita doppia, regole di registrazione.</p> <p>Rilevazione contabile delle operazioni di gestione: costituzione, acquisti e regolamento, vendite e regolamento, operazioni con le banche, contabilità IVA e liquidazioni periodiche dell'IVA; retribuzioni ai dipendenti ed oneri sociali, scritture di assestamento.</p> |

Libro/i di testo:

Astolfi, Rascioni, Ricci – ENTRIAMO IN AZIENDA 1, IL MANUALE

Contributo disciplinare all'insegnamento trasversale di Educazione Civica

Numero di ore: 7

Argomenti:

- **ECONOMIA CIRCOLARE e sostenibilità ambientale, sociale ed economica in relazione alle plastiche, alluminio, carta e ferro**
- **Sostenibilità economica: calcolo e rappresentazione di costi, ricavi e determinazione del punto di equilibrio(laboratorio di 2 ore in presenza con la docente di matematica)**

Ruvo di Puglia, 01/06/2024

Gli studenti

Il docente

Pellicani, Gabriele

Alexandra Iatoli

Martina Alessia

prof. Giuseppe Di Terlizzi
Giuseppe Di Terlizzi