|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROGRAMMA SVOLTO**  ANNO SCOLASTICO 2023/2024 | | |
| **DOCENTE**  Maria Rosaria D’Onghia | **MATERIA**  Gestione progetto e organizzazione di impresa | **CLASSE**  5inf2 |

|  |
| --- |
| * **Le aziende e i mercati**   + L’azienda e le sue attività * L’azienda e l’attività economica * Azienda e impresa * La classificazione del sistema azienda * La gestione di un’azienda * Le aziende di produzione: il sistema produttivo   + I costi aziendali * Costi ed efficienza aziendale * Analisi dei costi e dei profitti * Determinazione dei costi di prodotto   + Il modello microeconomico * Economia e microeconomia * La produzione e la vendita * I mercati e la formazione del prezzo: domanda e offerta   + La formazione del prezzo * L’equilibrio del consumatore * L’equilibrio del produttore * Mercati e concorrenza: la formazione del prezzo   + La quantità da produrre: il Break Even Point * Calcolo del Break Even Point con metodo grafico e metodo analitico * Perché e quando utilizzare il Break Even Point * I limiti della Break Even Analysis * **Elementi di organizzazione aziendale**   + L’organizzazione in azienda   + La microstruttura: posizione individuale e mansione   + La macrostruttura: forme organizzative   + I processi aziendali   + La catena del valore di Porter   + Elementi di marketing   + Il ciclo di vita del prodotto   + Il ruolo delle tecnologie informatiche nella organizzazione dei processi: i sistemi informativi aziendali e i sistemi informatici   + Enterprise Resource Planning e i sistemi informativi integrati * **Principi e tecniche di Project Management**   + Il progetto e le sue fasi   + Il principio chiave nella gestione dei progetti e gli obiettivi di progetto   + L’organizzazione dei progetti   + Risorse umane e comunicazione nel progetto   + La stima dei costi   + Il PMI e il PMBOK * **Il Project Management nei progetti informatici e di Telecomunicazioni** (N.B. si tratta di unaparte del programma in corso di svolgimento e da portare a compimento entro fine maggio)   + I progetti informatici   + Il processo di produzione del software   + Preprogetto: * fattibilità e analisi dei requisiti * raccolta e verifica dei requisiti * pianificazione temporale del progetto   + La documentazione del progetto nelle varie fasi: * il Project Charter * il project status * documenti per la fase di chiusura del progetto   + Cenni al controllo della qualità   *Lavoro di approfondimento svolto singolarmente dagli alunni*: analisi e ricerca riguardo al modello di business di successo che McDonald’s ha implementato in maniera unica, per la prima volta, nel suo campo. Tale lavoro ha fatto seguito alla visione del film “The founder” che racconta la storia di tale brand. |

|  |
| --- |
| **TESTI IN ADOZIONE** |
| Nuovo Gestione progetto e organizzazione d’impresa  di Conte – Camagni – Nikolassy  ed. Hoepli |

Data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Firma docente \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Firma studenti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_