



PROGRAMMAZIONE OBIETTIVI MINIMI

A.S. 2023/2024

DISCIPLINA: ORGANIZZAZIONE PROGETTO E ORGANIZZAZIONE D'IMPRESA

Prof.ssa Miryam Filizzola

Competenze disciplinari :

1. Conoscere l'evoluzione cronologica dei diversi modelli economici, essere in grado di identificare i costi fissi e quelli variabili;
2. Analizzare e rappresentare, anche graficamente, l'organizzazione dei processi produttivi e gestionali delle aziende di settore, comprendere e rappresentare le interdipendenze tra i processi aziendali.
3. L'organigramma, il processo di creazione e gestione del team, il ciclo di vita del progetto (fasi), il software per il project management.
4. Realizzare la documentazione tecnica, utente e organizzativa di un software aziendale, anche in riferimento alle norme e agli standard di settore.
5. Individuare norme e standard settoriali per la verifica e la validazione del risultato di un progetto, conoscere la normativa internazionale la filosofia della qualità total.
6. Individuare le cause di rischio connesse alla sicurezza negli ambienti di lavoro, le metodologie per l'assicurazione della qualità, comunitaria e nazionale di settore relativa alla sicurezza e alla prevenzione degli infortuni.

Competenze trasversali o di cittadinanza

Analizzare il valore, i limiti e i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale con particolare attenzione alla sicurezza informatica, tutela della persona, dell'ambiente e del territorio.

Conoscenze:

1. Conoscere l'evoluzione cronologica dei diversi modelli economici, descrivere le caratteristiche delle curve di domanda/offerta
2. Comprendere e rappresentare le interdipendenze tra i processi aziendali, analizzando e rappresentando anche graficamente, l'organizzazione dei processi produttivi e gestionali delle aziende di settore.
3. Conoscere gli elementi di economia e di organizzazione di impresa con particolare riferimento al settore ICT.
4. Tecniche per la pianificazione, previsione e controllo di costi, risorse e software per l'esecuzione di un progetto aziendale.
5. Metodologie certificate per l'assicurazione della qualità di progettazione, realizzazione ed erogazione di prodotti/servizi, certificazione ambientale secondo la norma iso 14001:2004 e le norme e di standard settoriali di per la verifica, e la validazione del risultato di un progetto.
6. La normativa prevenzionistica; la gestione della prevenzione nei luoghi di lavoro; fattori di rischio, misure di tutela.



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "A.VOLTA"

Viale Giovanni XXIII n.9 26900 Lodi Tel. 0371 35115-6-7-Fax 0371 31983

Codice fiscale 84505800155 Cod. Meccanografico LOIS00400E

Sito Internet <http://www.iisvolta.gov.it> E-Mail itisvolta@itisvolta.it

Posta certificata lois00400e@pec.istruzione.it



TIPOLOGIA DELLE PROVE DI VERIFICA : Le verifiche, scritte, orali e pratiche, assolvono ad una funzione formativa e dunque si attuano sia in itinere sia alla conclusione dei nodi tematici principali.

Le prove di verifica che si intende utilizzare sono:

- ✓ Prove scritte: Numero minimo di prove per quadrimestre: 2 (test a scelta multipla, a risposta aperta, completamenti, esercizi numerici).
- ✓ Prove orali: interrogazioni, interventi significativi e partecipazione al dialogo educativo.
- ✓ Nelle prove pratiche di laboratorio gli allievi esibiranno la propria preparazione in merito all'utilizzo del software proposto ed agli ambienti di sviluppo

Rientrano nella valutazione l'interesse, la partecipazione attiva e propositiva, la costanza nell'impegno, lo svolgimento dei compiti affidati per casa e gli atteggiamenti del comportamento individuale nei confronti del singolo e del gruppo.