

PROGRAMMA FINALE - ANNO SCOLASTICO 2021 – 2022

DEL PROF.	DOCENTE DI	NELLA CLASSE	INDIRIZZO	ORE SETTIMANALI	ORE TOTALI SVOLTE
Delizia Marco	Gestione di Progetto e Organizzazione d'Impresa	5E	INFORMATICA	3	75

MODULI	CONTENUTI	OBIETTIVI RAGGIUNTI	TEMPI	SPAZI E MEZZI UTIL.	COLLEG. INTER-DISC.	METODI	CRITERI DI VALUTAZIONE	TIPOLOGIE DELLE PROVE
Elementi di economia e organizzazione aziendale	L'informazione e le organizzazioni: forme giuridiche, funzioni di impresa	<ul style="list-style-type: none"> Comprendere il ruolo dell'informazione all'interno dell'organizzazione di impresa Conoscere i meccanismi di coordinamento che regolano le organizzazioni Conoscere i concetti chiave di micro e macrostruttura dell'organizzazione 	30	Libro di testo	Informatica, TPSIT, Sistemi e reti, Matematica	Lezione frontale, esercizi	Partecipazione attiva alle lezioni, interventi in aula, votazioni delle prove	Verifiche orali e scritte
	Micro e macrostruttura							
	Le strutture organizzative							
	I costi di un'organizzazione aziendale							
I processi aziendali	Flusso delle attività, definizione di processo, processi primari e di supporto	<ul style="list-style-type: none"> Distinguere i processi primari da quelli di supporto Essere in grado di riconoscere i processi che caratterizzano l'operatività di un'azienda 	10	Libro di testo	Informatica, TPSIT, Sistemi e reti, Matematica			
Qualità	Elenco di Garvin	<ul style="list-style-type: none"> Conoscere il 	20	Libro di	Informatica,			

	La qualità totale	concetto di qualità e gestione di essa all'interno delle imprese <ul style="list-style-type: none"> • Essere in grado di utilizzare le principali tecniche di miglioramento continuo • Essere in grado di schematizzare i costi legati alla qualità 		testo, normative ISO	TPSIT, Sistemi e reti, Matematica			
	Normative ISO 9000							
	Il miglioramento continuo							
Principi e tecniche di project management	Il progetto e le sue fasi	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscere la definizione di progetto e la sua struttura • Saper effettuare la raccolta dei requisiti e l'analisi dei rischi • Saper effettuare la stima dei costi di un progetto informatico 	15	Libro di testo	Informatica, TPSIT, Sistemi e reti, Matematica			
	Gestione dei rischi							
	Gestione di progetti informatici							