

ISTITUTO SUPERIORE "ENRICO FERMI"

PROGRAMMAZIONE DEL GRUPPO DISCIPLINARE a.s. 2025/2026

**INDIRIZZO SCOLASTICO: INFORMATICA
TRIENNIO IT**

**DISCIPLINA:
GESTIONE PROGETTO
ORGANIZZAZIONE
D'IMPRESA**

**ORE SETTIMANALI: 3
ORE ANNUALE : 99**

**CLASSI:
5AIIN
5BIIN
5CIIN**

INSEGNANTI: Marco Culpo

PROGRAMMAZIONE ANNUALE (SEQUENZA DI LAVORO):

UNITA' DIDATTICHE	PERIODO	ORE DI LEZIONE
1. Impresa e progetti	settembre-ottobre	9
2. Economia e processi aziendali	ottobre-novembre	18
3. Sviluppare l'impresa	dicembre	6
4. La gestione dei progetti	gennaio-febbraio	18
5. Dall'idea al progetto	febbraio-marzo	18
6. La documentazione tecnica	aprile	4
7. Certificazioni e qualità	aprile-maggio	6
8. Sicurezza aziendale	giugno	3

RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO DISCIPLINARE: Paolo Pelizzoni

Firma del Coord. Disc. Paolo Pelizzoni

UNITÀ DIDATTICA FORMATIVA CAPITALIZZABILE N° 1	
CONTENUTI DELL'UNITA' FORMATIVA	definizione di impresa definizione di progetto definizione di processo il project management La leadership Il prodotto
METODOLOGIA E STRUMENTI DIDATTICI (pt 1 e 2)	D, E, F, G, I
TIPOLOGIE DI VALUTAZIONE (pt 3)	S, I, T, G
DURATA (IN ORE)	9

UNITÀ DIDATTICA FORMATIVA CAPITALIZZABILE N° 2	
CONTENUTI DELL'UNITA' FORMATIVA	Micro e macro economia Inflazione Il mercato le tipologie di mercato la domanda e l'offerta il diagramma di redditività e il break even point I processi aziendali I processi informativi Le ICT
METODOLOGIA E STRUMENTI DIDATTICI (pt 1 e 2)	D, E, F, G, I
TIPOLOGIE DI VALUTAZIONE (pt 3)	S, I, T, G
DURATA (IN ORE)	18

UNITÀ DIDATTICA FORMATIVA CAPITALIZZABILE N° 3	
CONTENUTI DELL'UNITA' FORMATIVA	forma giuridica dell'impresa Le analisi di mercato Il business plan Il risk managmanet
METODOLOGIA E STRUMENTI DIDATTICI (pt 1 e 2)	D, E, F, G, I
TIPOLOGIE DI VALUTAZIONE (pt 3)	S, I, T, G
DURATA (IN ORE)	6

UNITÀ DIDATTICA FORMATIVA CAPITALIZZABILE N° 4	
CONTENUTI DELL'UNITÀ' FORMATIVA	il ciclo di vita di un progetto L'avvio e la pianificazione Il WBS La rappresentazione reticolare di un progetto la metodologia di rappresentazione grafica PERT la metodologia di rappresentazione grafica CPM La pianificazione delle attività il diagramma di Gantt La gestione delle risorse umane l'OBS I costi di progetto ei preventivi la CBS
METODOLOGIA E STRUMENTI DIDATTICI (pt 1 e 2)	D, E, F, G, I
TIPOLOGIE DI VALUTAZIONE (pt 3)	S, I, T, G
DURATA (IN ORE)	18

UNITÀ DIDATTICA FORMATIVA CAPITALIZZABILE N° 5	
CONTENUTI DELL'UNITA' FORMATIVA	Sperimentazione Avvio la project chart l'analisi di fattibilità Approfondimento la WBS Il diagramma di Gantt Realizzazione Interfaccia utente Database Chiusura
METODOLOGIA E STRUMENTI DIDATTICI (pt 1 e 2)	D, E, F, G, I
TIPOLOGIE DI VALUTAZIONE (pt 3)	S, I, T, G
DURATA (IN ORE)	18

UNITÀ DIDATTICA FORMATIVA CAPITALIZZABILE N° 6	
CONTENUTI DELL'UNITÀ FORMATIVA	I tutorial I manuali
METODOLOGIA E STRUMENTI DIDATTICI (pt 1 e 2)	D, E, F, G, I
TIPOLOGIE DI VALUTAZIONE (pt 3)	S, I, T, G
DURATA (IN ORE)	4

UNITÀ DIDATTICA FORMATIVA CAPITALIZZABILE N° 7	
CONTENUTI DELL'UNITA' FORMATIVA	Certificazioni ed enti Certificazione di qualità ISO 9001* Certificazione ambientale ISO 14001 Certificazione di sicurezza ISO 18001 Certificazione di responsabilità sociale ISO 8000
METODOLOGIA E STRUMENTI DIDATTICI (pt 1 e 2)	D, E, F, G, I
TIPOLOGIE DI VALUTAZIONE (pt 3)	S, I, T, G
DURATA (IN ORE)	6

UNITÀ DIDATTICA FORMATIVA CAPITALIZZABILE N° 8	
CONTENUTI DELL'UNITÀ FORMATIVA	Pericolo / Rischio / Danno La normativa di sicurezza sul lavoro Le figure coinvolte nella sicurezza RSPP RLS Rischio da videoterminale Rischio elettrico
METODOLOGIA E STRUMENTI DIDATTICI (pt 1 e 2)	D, E, F, G, I
TIPOLOGIE DI VALUTAZIONE (pt 3)	S, I, T, G
DURATA (IN ORE)	3

(1) METODOLOGIE D'INSEGNAMENTO (previste eventualmente a distanza):

F = Lezione frontale classica
FDS = Lezione frontale a distanza sincrona
FDA = Lezione frontale a distanza asincrona
I = Lezione interattiva, articolata con interventi
D = Discussione in aula
De = Debating
L = Laboratorio
E = Esercitazione individuale
G = Lavori, esercitazioni di gruppo
M = Costruzione di mappe concettuali
P = Problem solving
EG = Esercitazione grafica
EN = Esercitazione numerica
EP = Esercitazione pratica
A = Utilizzo di audiovisivi
T = Analisi di testi, manuali, depliant
S = Stage
V = Visite guidate
SI = Supporti informatici
RP = Role play
“ “ =

(2) STRUMENTI DIDATTICI

T = Riferimento al testo in adozione
E = Svolgimento di esercizi di difficoltà graduale a svolgimento guidato
L = Esperienze in Laboratorio
F = Video
S = Software applicativi
“ “ =

(3) STRUMENTI DI VERIFICA

S = Prova scritta
I = Interrogazione orale
T = Test
D = Interrogaz. dialogata con la classe
P = Prova pratica
PG = Prova grafica
PL = Prova pratica di Laboratorio
SG = Prova scritta-grafica
R = Relazioni
G = valutazione del lavoro di gruppo
“ “ =