	MODULO	RIF. MD03R	
	PROGRAMMAZIONE ANNUALE INDIVIDUALE	17/10/11	REV 00


Classe: 5F Informatica	Docente: CERINI Stefano	Materia: Gestione Progetto Organizzazione d'Impresa	Anno Scolastico: 2018-2019
------------------------	-------------------------	---	----------------------------

Piano delle attività Programma effettivamente svolto

Sez.D


TESTO: AA.VV. - GESTIONE PROGETTO ORGANIZZAZIONE D'IMPRESA - JUVENILIA SCUOLA

COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE	Unità formativa	CONTENUTI	☑	PERIODO		ORE PREVISTE	ORE EFFETTIVE	METODI	STRUMENTI	VERIFICHE
						da	a					
<p>Identificare e applicare le metodologie e le tecniche della gestione per progetti.</p> <p>Gestire progetti secondo le procedure e gli standard previsti dai sistemi aziendali.</p> <p>Utilizzare i principali concetti relativi all'economia e all'organizzazione dei processi produttivi e dei servizi.</p>	<p>Gestire le specifiche, la pianificazione e lo stato di avanzamento di un progetto del settore ICT.</p> <p>Individuare e selezionare le risorse e gli strumenti operativi per lo sviluppo di un progetto anche in riferimento ai costi.</p> <p>Realizzare la documentazione tecnica, utente e organizzativa di un progetto, anche in riferimento alle norme e agli standard di settore.</p> <p>Confrontare strutture organizzative di progetto.</p>	<p>Definizione di progetto.</p> <p>Definizione ed obiettivi del Project Management.</p> <p>Ciclo di vita del progetto.</p> <p>Principali strutture organizzative di progetto.</p> <p>Tecniche per la pianificazione, previsione e controllo di costi, risorse e software per lo sviluppo di un progetto.</p>	1	Pianificazione e sviluppo dei progetti e previsioni costi di progetto	SETTEMBRE	OTTOBRE	20	20	L P S E G R	L T A P C S W G	C I Q S P O	

	MODULO	RIF. MD03R	
	PROGRAMMAZIONE ANNUALE INDIVIDUALE	17/10/11	REV 00

Classe: 5F Informatica	Docente: CERINI Stefano	Materia: Gestione Progetto Organizzazione d'Impresa	Anno Scolastico: 2018-2019
-------------------------------	--------------------------------	--	-----------------------------------


COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE	Unità formativa	CONTENUTI	<input checked="" type="checkbox"/>	d	a	ORE PREVISTE	ORE EFFETTIVE	METODI	STRUMENTI	VERIFICHE
<p>Acquisire la <i>forma mentis</i> del controllo di progetto.</p> <p>Saper valutare gli indici prestazionali.</p>	<p>Redigere la scheda commessa.</p> <p>Tracciare il diagramma di Gantt di un progetto.</p> <p>Applicare i metodi per il controllo del progetto.</p> <p>Gestire le specifiche, la pianificazione e lo stato di avanzamento di un progetto del settore ICT, anche mediante l'utilizzo di strumenti software specifici.</p> <p>Analizzare e rappresentare, anche graficamente, l'organizzazione dei processi produttivi e gestionali delle aziende di settore.</p>	<p>Conoscere i documenti redatti durante l'avvio di un progetto.</p> <p>Definizione di budget value, actual value ed earned value.</p> <p>Ciclo di vita del progetto.</p>	2	Gestire e monitorare progetti e controllo costi di progetto								
						NOVEMBRE	MARZO	40	40	L P S E R I	L Q T A P C S W G	C I S C P O

	MODULO	RIF. MD03R	
	PROGRAMMAZIONE ANNUALE INDIVIDUALE	17/10/11	REV 00
Classe: 5F Informatica	Docente: CERINI Stefano	Materia: Gestione Progetto Organizzazione d'Impresa	Anno Scolastico: 2018-2019

Lonato del Garda, 02/05/2019

Firme

Stefano Cerini

	MODULO	RIF. MD03R	
	PROGRAMMAZIONE ANNUALE INDIVIDUALE	17/10/11	REV 00
Classe: 5F Informatica	Docente: CERINI Stefano	Materia: Gestione Progetto Organizzazione d'Impresa	Anno Scolastico: 2018-2019

Legenda per la compilazione della sez. D

STRUMENTI	METODI	VERIFICHE
L Libri integrativi a quelli in adozione, riviste, documentazione in genere	LF Lezione frontale	CI Colloqui individuali
Q Quaderni di lavoro	PS Presentazione di situazioni problematiche (<i>problem solving</i>)	QS Quesiti scritti
T Test formativi	TA Test di autovalutazione	C Componenti ed elaborazioni
SL Strumenti di laboratorio	LG Lavori di gruppo	P Esercizi o problemi applicativi
A Audiovisivi o ipertesti	EG Esercizio applicativo guidato	R Relazioni
PC Personal Computer	LS Lavoro sperimentale	PO Prova operativa
SW Software specifico	RI Ricerche individuali	TC Test a risposta chiusa
G Grafici, tabelle, schemi	R Relazioni	
V Visite guidate	AE Attività extracurricolari	
S Stages	TP Trattazioni pluridisciplinari	