

 iis MarzottoLuzzatti Valdagno		Sito Internet: www.iisvaldagno.it E-Mail: viis022004@istruzione.it E-Mail Certificata: viis022004@pec.istruzione.it
DODD29_comp		
REV. N°	DATA REV.	
03	08/2019	

PROGRAMMAZIONE FINALE

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA FINALE

PIANO ANNUALE PERSONALE

Anno scolastico: **2022/2023**
 Classe: **5D1**
 Indirizzo: **Informatica e Telecomunicazioni – orientamento Informatica**
 Materia: **Gestione Progetti ed Organizzazione di Impresa**
 Docente/i: **Dalla Gassa Giovanni, Cicco Riccardo**

MODULI E UNITÀ DI APPRENDIMENTO ¹		
TITOLO	CONTENUTI DIDATTICI ²	TEMPI
Economia e microeconomia	Modelli economici, beni e servizi, azienda, impresa, organizzazione di servizi, profit e no profit, pubblico e privato, ragioni giuridiche, prezzo, profitto (ricavi, costi) e reddito, brand e marchio, il messaggio pubblicitario in televisione e sul World Wide Web, visione e discussione offerte di lavoro per posizioni inerenti l'ICT di aziende locali-nazionali-internazionali non solo del settore dell'ICT.	Settembre - Dicembre
Laboratorio: esercizi di ripasso sull'utilizzo dei fogli di calcolo su costi unitari e totali, prezzi unitari e totali, ricavi, profitto.		
Organizzazione aziendale	Introduzione all'organizzazione e gestione aziendale (organigramma, ruoli...), stakeholder (soggetti giuridici e fisici interessati), mission-vision-valori.	Gennaio - Febbraio
Laboratorio: spiegazione ed esercitazioni sul BEP (punto di pareggio) nonché eventuale ripresa delle esercitazioni proposte nel modulo precedente. Visione di siti web per quanto riguarda il contenuto testuale e la grafica impiegate per la vision-mission ed i valori (eventualmente da visionare individualmente in momenti estranei alle lezioni).		
La progettazione	Gestire le specifiche, la pianificazione e lo stato di avanzamento di un progetto del settore ICT, individuare e selezionare le risorse e gli strumenti operativi per lo sviluppo di un progetto anche in	Febbraio - Aprile

¹ Parte significativa, omogenea ed unitaria, del percorso formativo. Può essere di raccordo, di metodo, disciplinare o pluridisciplinare. Può essere eventualmente organizzato come U.d.A. (unità di apprendimento significativo, volte a sviluppare competenze disciplinari e trasversali attraverso l'utilizzo della didattica laboratoriale e di prove esperte).

² Contenuti del modulo articolati in unità didattiche (lezioni, capitoli, ecc.)

	riferimento ai costi, verificare e validare la rispondenza del risultato di un progetto alle specifiche, anche attraverso metodologie di testing conformi alle normative o standard di settore, Project Management, WBS, tempi, costi, risorse, Earned Value, CMP.	
Laboratorio: utilizzo di strumenti software specifici (anche a scelta degli studenti/esse/*) per la pianificazione e lo stato di avanzamento di un progetto del settore ICT.		
La gestione di un progetto	Diagramma reticolare, diagramma di Gantt, cammino critico.	Aprile - Maggio
Laboratorio: gestione di un progetto attraverso l'applicativo Calc, ed eventualmente open source GanttProject e closed-source Project.		

Valdagno, 27 Maggio 2022

Il Docente

Il co-docente

I rappresentanti degli studenti della classe
