

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "ENRICO DE NICOLA"

SEDE CENTRALE Via G. Parini, 10/C - 35028 - Piove di Sacco (PD) Tel. 049-5841692; 049-5841969; 049-9703995

CF e Pl: 80024700280 - Codice Meccanografico: PDIS02100V - Codice Univoco Ufficio: UFS6EP Mail: pdis02100v@istruzione.it Pec: pdis02100v@pec.istruzione.it

SEDE STACCATA Via Ortazzi, 11 - 35028 - Piove di Sacco (PD) Tel. 049-5841129

INDIRIZZI DI STUDIO

stituto Tecnico Economico: AFM, SIA, Turismo - Istituto Tecnico Tecnologico: CAT Istituto Professionale: Servizi per l'Agricoltura, Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

PROGRAMMA SVOLTO

CLASSI DALLA 1[^] ALLA 4[^]

CLASSE	1BSS
INDIRIZZO	Professionale Servizi Per La Sanità E L'assistenza Sociale
ANNO SCOLASTICO	2020/2021
DISCIPLINA	Matematica
DOCENTE	Daniele Ferro

PROGRAMMA SVOLTO NELLA CLASSE 1BSS

Libro di testo adottato: Leonardo Sasso, Colori della matematica, edizione gialla, Vol 1, Ed. Petrini

Altri materiali utilizzati: fotocopie da altri libri, alcuni materiali allegati al registro elettronico e videolezioni

COMPETENZE SVILUPPATE	MODULI/UNITÀ/NUCLEI DI APPRENDIMENTO	CONTENUTI
Utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio,	MODULO 1 Teoria degli insiemi	Nozioni fondamentali sugli insiemi. Operazioni con gli insiemi. Gli insiemi come modello per risolvere problemi.
ricerca e approfondimento	MODULO 2	L'insieme dei numeri naturali. Le quattro operazioni aritmetiche
Comprendere e utilizzare i principali concetti relativi	Insiemi numerici	Le potenze, multipli e divisori. Divisibilità. Numeri primi. M.C.D. e m.c.m. I numeri interi relativi e loro operazioni. Leggi di monotonia. I numeri razionali e loro operazioni. Le percentuali. Espressioni.
all'economia, all'organizzazione, allo svolgimento dei processi	MODULO 3 Calcolo letterale	I monomi e relative operazioni. MCD e mcm tra monomi I polinomi e relative operazioni. Prodotti notevoli Divisione tra polinomi
produttivi e dei servizi	MODULO 4	Il raccoglimento a fattore comune e il raccoglimento parziale. I prodotti notevoli: differenza di quadrati, quadrato di un binomio, quadrato di un
Utilizzare i concetti e i fondamentali strumenti degli assi culturali per comprendere la realtà ed operare in campi applicativi	Scomposizione dei polinomi	trinomio, cubo di un binomio, trinomio particolare, somma e differenza di cubi, metodo di Ruffini. MCD e mcm tra polinomi.
	MODULO 5	Introduzione alle equazioni. Principi di equivalenza Equazioni numeriche di primo grado
	Equazioni lineari	Problemi risolubili mediante equazioni.
Raccogliere, conservare, elaborare e trasmettere dati relativi alle attività professionali	MODULO 6	Introduzione alla statistica Distribuzione di frequenze
	Statistica	Principali rappresentazioni grafiche Principali indici di posizione e di variabilità
svolte ai fini del monitoraggio e della valutazione degli interventi	MODULO 7	Definizioni di base, le parti della retta e le poligonali, semipiani e angoli, poligoni. La congruenza. Triangoli e criteri di congruenza
e dei servizi utilizzando adeguati strumenti informativi in condizioni di sicurezza e affidabilità delle fonti utilizzate	Geometria	Rette perpendicolari e rette parallele; criteri di parallelismo. Il concetto di distanza, la distanza fra rette parallele. I quadrilateri. Il piccolo teorema di Talete.
	MODULO 8	Definizione di relazione e di funzione. Dominio e Codominio Funzioni numeriche. Immagini e controimmagini.
	Funzioni	Grafico di una funzione. Proporzionalità diretta e inversa. La funzione lineare. Equazioni e funzioni.

Agli alunni con GIUDIZIO SOSPESO verrà consegnata la SCHEDA ESITI NEGATIVI da seguire individualmente e far visionare al docente del corso di recupero organizzato dall'Istituto.

Durante le ultime lezioni sono state date indicazioni sul LAVORO ESTIVO (scritto nel registro elettronico) che TUTTI gli studenti devono svolgere durante le vacanze e consegnare all'inizio del prossimo anno scolastico, se ammessi alla classe successiva, all'esame di fine agosto o all'inizio del secondo anno se con giudizio sospeso o con recupero del debito. Si invita a consultare anche il registro elettronico, con utente e password "genitori" nella sezione didattica, Compiti Vacanze, soprattutto il documento "Guida Compiti Vacanze". Tale documento viene anche pubblicato mediante piattaforma Google Classroom.

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO RELATIVI ALLA DISCIPLINA "EDUCAZIONE CIVICA"			
COMPETENZE SVILUPPATE	ARGOMENTI SVOLTI	CONTENUTI E MATERIALI ANALIZZATI	
n.a.	n.a	• n.a	

La materia non è direttamente interessata al raggiungimento degli obiettivi specifici di apprendimento della disciplina "Educazione Civica" Comunque, come previsto dal piano di lavoro, gli argomenti e le metodologie adottate, oltre a contribuire a sviluppare competenze e obiettivi specifici di apprendimento, hanno provveduto a sviluppare le tematiche indicate nella L.20 agosto 2019 .92 (Introduzione insegnamento educazione civica).

Piove di Sacco, 28 maggio 2021	
Il Docente Daniele Ferro	I rappresentanti degli studenti