



C.F. 91053080726 - Cod. Mecc: BAIS01600D - Cod. Univoco UFZ88A Via F.lli Kennedy, 7 – 70029 - Santeramo in Colle (Ba)

bais01600d@istruzione.it - bais01600d@pec.istruzione.it - www.iisspietrosette.it

I.P.S.I.A. via F.lli Kennedy, 7 Tel 0803036201 - Fax 0803036973

LICEO SCIENTIFICO via P. Sette, 3 Tel –Fax 0803039751 I.T.C. "N. Dell'Andro" via P. Sette, 3 Tel –Fax 0803039751

PIANO DI LAVORO INDIVIDUALE PER COMPETENZE

ISTITUTO: I.I.S.S. "PIETRO SETTE"

ANNO SCOLASTICO 2022/2023

INDIRIZZO LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE

CLASSE 3 SEZIONE B

DISCIPLINA INFORMATICA

DOCENTE MASTRODOMENICO GIOVANNI

QUADRO ORARIO (N. ore settimanali nella classe) 2

1. FINALITA' DELL'INDIRIZZO

Il percorso del liceo scientifico ha come finalità l'approfondimento della cultura scientifica in sintonia con lo studio delle materie letterarie ed umanistiche. Favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali; guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie anche attraverso la pratica laboratoriale. L'opzione "scienze applicate" fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche e all'informatica e alle loro applicazioni.

2. ANALISI DELLA SITUAZIONE DI PARTENZA

PROFILO GENERALE DELLA CLASSE (caratteristiche cognitive, comportamentali, atteggiamento verso la materia, interessi, partecipazione..)

La classe è formata da 22 alunni di cui 9 maschi e 13 femmine. Il clima generale è disteso e consente un buon dialogo educativo. Da un'osservazione diretta, domande dal posto e nonché dai colloqui con gli allievi e da una verifica scritta è emerso che la classe è formata da una ampia fascia di alunni che dimostra attenzione, partecipa attivamente alle lezioni ma con un impegno non costante, mantenendosi sempre sopra la sufficienza con alcuni alunni che tendono all'eccellenza. La restante parte evidenzia carenze nel metodo di studio e poco impegno a casa, con alcuni alunni in particolare difficoltà. Dal punto di vista disciplinare la classe assume un atteggiamento rispettoso delle norme scolastiche.

FONTI DI RILEVAZIONE DEI DATI:

✓	griglie, questionari conoscitivi, test socio-metrici
	(se si, specificare quali) verifica scritta, verifica pratica
\checkmark	tecniche di osservazione

✓	tecniche	di osse	ervazione
---	----------	---------	-----------

СО	lloqui	con	gli	a	lunn	İ
----	--------	-----	-----	---	------	---

collog	ui con	le fa	amiglie

☐ colloqui con gli insegnanti della scuola secondaria di I grado

LIVELLI DI PROFITTO

DISCIPLINA D'INSEGNAMENTO	LIVELLO BASSO (voti inferiori alla sufficienza)	LIVELLO MEDIO (voti 6-7)	LIVELLO ALTO (voti 8-9-10)
INFORMATICA	N. Alunni 7	N. Alunni 9	N. Alunni 6

3. OBIETTIVI COGNITIVO- FORMATIVI DISCIPLINARI

Gli obiettivi, articolari in Competenze, Abilità, Conoscenze, sono elaborati in sede di dipartimento.

	Disciplina	Classe
MODULO N. 1	INFORMATICA	3B L.S. (S.A.)

TITOLO: La programmazione					
		TODOL OCLA	CTDLIMEN	TI	VEDIEICHE
PERIODO/DURATA	ME	TODOLOGIA	STRUMEN'	11	VERIFICHE
Settembre-Febbraio	Lezione frontale		LIM, laboratorio		Scritta oppure orale
	didatt	ica laboratoriale	d'information	ea	11
Competenze		Abi	ilità		Conoscenze
Individuare le strategie approp	priate per	Analizzare, risolv	vere problemi e	Fasi risolu	utive di un problema, algoritmi
la soluzione di problemi.		codificarne la soluz	zione con i principi	e loro rap	presentazione
Utilizzare e produrre testi mult	imediali.	della programmazione strutturata.		Organizzazione logica dei dati	
Analizzare dati e int	terpretarli			Fondame	nti di programmazione e
sviluppando deduzioni e ragionamenti				sviluppo	di semplici programmi in un
sugli stessi anche con l'ausilio di				linguaggi	o di tipo strutturato
rappresentazioni grafiche, usando				Comunica	azione uomo-macchina
consapevolmente gli strumenti di					
calcolo e le potenzialità offerte da					
applicazioni specifiche	di tipo				
informatico.					
Essere consapevole delle poten	zialità e				
dei limiti delle tecnologie nel c	ontesto				
culturale e sociale in cui vengono					
applicate.					

				Disciplina		Classe
MODULO N. 2		INFORMATICA			3B L.S. (S.A.)	
TITOLO: La programmazione ad oggetti						
PERIODO/DURATA	METODOLOGIA			STRUMENT	ΓI	VERIFICHE
Marzo-Giugno	Marzo-Giugno Lezione frontale didattica laboratori			LIM, laborato d'informatic		Scritta oppure pratica
Competenze			Abil	lità		Conoscenze

Utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio,	Scomporre problemi complessi in problemi più semplici.	Linguaggi di programmazione ad oggetti.
ricerca e approfondimento disciplinare.	Progettare e realizzare applicazioni.	Le procedure e le funzioni. Concetti di base sulla
Pianificare strategie per la realizzazione di documenti ipermediali.	Produrre la documentazione relativa alle fasi di progetto.	programmazione ad oggetti.
Progettare e realizzare applicazioni relative a contesti di vario genere.		
Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi.		

4. MODALITA' DI VALUTAZIONE E DI RECUPERO

TIPOLOGIA DI PROVE DI	SCANSIONE TEMPORALE	
VERIFICA		
Prove scritte: compiti in classe, test a	N. verifiche previste per il quadrimestre minimo 2	
scelta multipla		
Prove orali: interrogazioni		
Prove pratiche: test, esercizi svolti in		
laboratorio		
MODALITÀ DI RECUPERO	MODALITÀ DI APPROFONDIMENTO	
Recupero curricolare: Pausa didattica Interventi individualizzati Tutoraggio fra pari	 Rielaborazione e approfondimento dei contenuti. Esercitazioni aggiuntive per affinare il metodo di lavoro. 	
	Attività previste per la valorizzazione delle eccellenze	
	Partecipazione ad eventuali concorsi.	

5. OBIETTIVI MINIMI

- Saper individuare i dati di input e di output di un problema
- Saper definire delle variabili appropriate per contenere i dati del problema
- Saper strutturare un semplice algoritmo sui vettori
- Saper implementare un semplice algoritmo sui vettori utilizzando un apposito ambiente di sviluppo

- Conoscere i concetti di classe, oggetto, proprietà, metodo e saper fornire degli esempi
- Saper progettare ed implementare un programma che utilizza gli oggetti

6. GRIGLIE DI VALUTAZIONE

Come stabilito nella programmazione di dipartimento, la valutazione deriverà da una pluralità di prove di verifica riconducibili a diverse tipologie e formulate in modo da accertare il conseguimento degli obiettivi e dei risultati di apprendimento declinati in termini di competenze, abilità e conoscenze come descritto nella presente programmazione. Vedi griglia programmazione di dipartimento.

7. COMPETENZE TRASVERSALI DI CITTADINANZA

Competenze, da acquisire al termine dell'obbligo d'istruzione, che costituiscono il risultato che si può conseguire – all'interno di un unico processo di insegnamento/apprendimento - attraverso la reciproca integrazione e interdipendenza tra i saperi e le competenze contenuti negli assi culturali.

Fonte

Documento tecnico e Allegato 2 al Regolamento sull'Obbligo di istruzione – Decreto ministeriale n. 139 del 22 agosto 2007

Formulare delle ipotesi operative, indicando attività e metodologie didattiche per alcune o tutte le competenze qui elencate

1. IMPARARE AD IMPARARE:

Organizzare il proprio apprendimento, individuando, scegliendo e utilizzando varie fonti e varie modalità di informazione e di formazione (formale, non formale ed informale), anche in funzione dei tempi disponibili, delle proprie strategie e del proprio metodo di lavoro.

2. COMUNICARE:

Comprendere messaggi di genere diverso (quotidiano, letterario, tecnico, scientifico) e di complessità diversa, trasmessi utilizzando linguaggi diversi (verbale, matematico, scientifico, simbolico, ecc.) mediante diversi supporti (cartacei, informatici e multimediali); rappresentare eventi, fenomeni, principi, concetti, norme, procedure, atteggiamenti, stati d'animo, emozioni, ecc utilizzando linguaggi diversi e diverse conoscenze disciplinari, mediante diversi supporti.

3. COLLABORARE E PARTECIPARE:

Interagire in gruppo, comprendendo i diversi punti di vista, valorizzando le proprie e altrui capacità gestendo la conflittualità contribuendo all'apprendimento comune ed alla realizzazione delle attività collettive, nel riconoscimento dei diritti fondamentali degli altri.

Santeramo, 24/11/2022

Il docente Prof. Giovanni Mastrodomenico