#### LICEO SCIENTIFICO STATALE "Alessandro Volta"



Via Juvarra n. 14 - 10122 TORINO Tel. 011.54.41.26 - *E-mail:* tops020006@pec.istruzione.it - tops020006@istruzione.it Sito web: liceovolta.eu - Cod. Fisc. 80091160012 - Cod. Mecc. *TOPS020006* 



# Anno scolastico 2025/2026

# PIANO DI LAVORO

**DOCENTE:** Paolo Centaro

Classe: 4AS

Disciplina: Informatica

## 1. OBIETTIVI DIDATTICI

## 1 a. OBIETTIVI COGNITIVI DELLA DISCIPLINA

Tema	Conoscenze	Abilità	Competenze	Unità di apprendimento
Basi di Dati	• Linguaggio SQL	Utilizzare il linguaggio per creare e interrogare la base di dati	• Saper analizzare un problema di archiviazione e progettare una base di dati nell'ambito di una realtà di interesse	<ul> <li>Lo standard SQL</li> <li>Software per la gestione di data base</li> </ul>
Il Web	<ul> <li>Struttura di un sito web e tecniche di costruzione</li> <li>Usabilità e accessibilità di un sito Web</li> <li>Fondamenti dei linguaggi HTML, XHTML, XML</li> </ul>	<ul> <li>Progettare ipermedia a supporto della comunicazione</li> <li>Progettare e realizzare pagine web statiche</li> <li>Implementare pagine web statiche con i linguaggi XHTML, XML</li> </ul>	• Utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare e nella vita professionale	<ul> <li>La progettazione di un sito Web</li> <li>I linguaggi per il Web</li> <li>XML</li> </ul>

#### 1 b. OBIETTIVI MINIMI DELLA DISCIPLINA

- Distinguere le operazioni relazionali su una base di dati
- Utilizzare le basi del linguaggio SQL per interrogare una base di dati
- Conoscere e utilizzare i fondamenti dei linguaggi di Mark-Up

#### 2. CONTENUTI

#### 2a. TESTI IN ADOZIONE

Informatica App 2° biennio – Pietro Gallo, Pasquale Sirsi – Minerva scuola – ISBN 9788829864362

#### 2b. NUMERO DI ORE PREVISTE

Il numero complessivo di ore annuali previste è di 66 (2 ore a settimana).

#### 2 c. PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE

#### **Trimestre**

- I dati strutturati nel linguaggio di programmazione C++ (argomento del terzo anno da recuperare)
- La progettazione di un sito Web. I linguaggi per il Web.

#### **Pentamestre**

- Base di dati: la progettazione logica e concettuale,
- Le operazioni relazioni in un database
- Lo standard SQL
- Software per la gestione di data base

#### 3. METODOLOGIA DIDATTICA E STRUMENTI DI INSEGNAMENTO

#### 3 a. METODOLOGIA

METODOLOGIA UTILIZZATA		EVENTUALI OSSERVAZIONI
Lezione frontale	X	
Lezione dialogata/partecipata	X	
Lavoro di gruppo	X	
Tecniche di brain storming	X	
Problem solving	X	
Relazioni		
Discussioni		
Assegnazione letture		
Assegnazione esercizi	X	
Analisi e/o traduzione testi		
Collegamenti interdisciplinari	X	
Tutoring (peer education)	X	
Cooperative learning	X	
Classe capovolta	X	
Uso delle TIC	X	
Uso di laboratori	X	
Uso di strumenti multimediali	X	
Attività motoria a corpo libero		
Pratica sportiva		
Attività con gli attrezzi		

## 3 b. STRUMENTI

STRUMENTI UTILIZZATI		EVENTUALI OSSERVAZIONI
Libro di testo	X	
Eserciziario per lavori in classe o a casa		
Testi di approfondimento		
Materiale (anche in formato digitale) fornito dall'insegnante	X	
Presentazioni dell'insegnante (PowerPoint, Prezi, ecc.)	X	
Presentazioni di materiali elaborati dagli allievi (PowerPoint, Prezi, ecc.)	X	
LIM	X	
Software didattici	X	
Quotidiani, riviste scientifiche, ecc.		
Sussidi audiovisivi	X	
Laboratorio	X	
Visite e uscite didattiche		

# 4. TIPOLOGIA, FREQUENZA DELLE VERIFICHE E CRITERI DI VALUTAZIONE

# 4.a TIPOLOGIA E FREQUENZA DELLE VERIFICHE

(viene indicato il numero minimo di prove)

N. Verifiche trimestre	N. Verifiche pentamestre	Tipologia di prove usate (v. legenda)
2	3	1, 8, 9, 10, 11, 12, 17, 18, 19

1. verifica orale	9. esercizi	17. relazione
2. testo argomentativo 10. problemi		18.prova strutturata o semistrutturata
3. saggio breve	11. quesiti a risposta aperta	19. prova pratica
4. articolo di giornale	12. quesiti a scelta multipla	
5. tema storico	13. trattazione sintetica	
6. analisi testi 14. prova d'ascolto		
7. traduzione 15. comprensione del testo in lingua		
8. prove di competenza	16. produzione testo in lingua	

#### 4.b. CRITERI DI VALUTAZIONE

Voto	RITERI DI VALUTAZIONE o Conoscenza Abilità/Capacità		Competenza		
Nessuna 2		Incapacità di cogliere qualsiasi forma di suggerimento	Incapacità di comprendere/svolgere qualsiasi tipo di esercizio (consegna del compito in bianco o equivalente) o rifiuto di svolgere la prova o sostenere una interrogazione		
3 Assolutament e insufficiente	Nessuna o assente in alcune parti, caratterizzata da gravi e diffuse lacune	Incapacità di affrontare qualsiasi tipo di esercizio, di impostare qualsiasi problema, incapacità di orientamento anche se guidato	Nessun esercizio svolto correttamente, gravi fraintendimenti ed errori nelle applicazioni di metodi e procedure		
4 Gravemente insufficiente	Conoscenza frammentaria, caratterizzata da ampie e diffuse lacune	Inadeguate capacità di riflessione e analisi	L'allievo applica metodi e procedure di calcolo con errori, anche se guidato		
5 Insufficiente  6 Sufficiente	Parziale e/o superficiale conoscenza e comprensione dei concetti minimi fondamentali  Conoscenza e comprensione dei concetti "minimi" fondamentali	Incertezze e difficoltà nell'analizzare e gestire in modo autonomo problemi ed esercizi, anche noti  Interpretazione e gestione del lavoro autonoma, anche se non sempre adeguatamente approfondita e/o priva di	Applicazione non sempre autonoma di metodi e procedure e/o affetta da errori.  Applicazione corretta, anche se talvolta insicura di metodi e procedure		
7 Discreto	Conoscenza consapevole dei contenuti disciplinari  L'allievo sa interpretare e gestire autonomament il lavoro; mostra capacità di affrontare problemi anche complessi se guidato		Applicazione corretta e sicura in situazioni ripetitive		

8 Buono	Conoscenza completa e sicura	L'allievo coglie implicazioni, analizza e	Applicazione autonoma di procedure e metodi; esposizione chiara e
9 Ottimo	Conoscenza e comprensione sicure e approfondite	L'allievo sa organizzare il lavoro in modo autonomo e mostra di possedere capacità di analisi e sintesi	Applicazione rapida, sicura, senza errori in situazioni nuove; esposizione rigorosa e ragionata.
10 Eccellente	Conoscenza e comprensione sicure, approfondite, organiche	Capacità di analisi e sintesi complete e corrette in situazioni non ripetitive; capacità di fornire ipotesi e valutazioni personali	Applicazione rapida, sicura, senza errori in situazioni nuove; esposizione rigorosa e ragionata. Capacità di proporre soluzioni originali.

#### **4.c. VALUTAZIONE FINALE (PTOF)**

La valutazione finale è la sintesi di quanto emerso nel corso dell'anno:

- dalle prove scritte e orali, cioè dal livello di conoscenze e competenze acquisite dallo studente, anche rispetto ai risultati della classe;
- dai progressi rispetto alla situazione di partenza e dalla risposta alle azioni di recupero e di potenziamento;
- dall'impegno dimostrato, anche a fronte di eventuali situazioni di criticità quali, ad esempio, motivi di salute;
- dalle capacità di lavoro, sia autonomo che guidato;
- dalla partecipazione alle iniziative promosse dalla scuola e al dialogo educativo;
- dal comportamento dimostrato nei confronti delle persone e degli ambienti.

**Si ricorda** che il voto finale, al termine dell'anno scolastico, non è la media aritmetica dei voti ottenuti dallo studente in ciascuna materia, ma è l'attribuzione, da parte del Consiglio di classe, del livello raggiunto negli obiettivi disciplinari ed educativi da parte di ciascun allievo.

#### 5. ATTIVITA' DI RECUPERO

MODALITA' UTILIZZATA		EVENTUALI OSSERVAZIONI
Recupero in itinere in ore curricolari	X	
Assegnazione lavoro individualizzato	X	
Settimana di interruzione dell'attività	X	
didattica (26-30 gennaio 2026)		
Peer tutoring	X	

## 6. ATTIVITA' INTERDISCIPLINARI E PROGETTI DIDATTICI

Si darà conto dell'eventuale adesione ad iniziative in corso d'anno nella relazione finale relativa all'attività didattica svolta

Torino 01/11/2025 Il Docente: Paolo Centaro