



*MINISTERO DELL' ISTRUZIONE*  
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio  
**ISTITUTO OMNICOMPRESIVO "LEONARDO DA VINCI" ACQUAPENDENTE**  
Via G.CARDUCCI s.n.c. 01021 Acquapendente (VT) CF 80019550567 – Tel..0763/734208 fax 0763/731491  
e-mail [VTIS01100L@ISTRUZIONE.IT](mailto:VTIS01100L@ISTRUZIONE.IT); PEC: [VTIS01100L@pec.istruzione.it](mailto:VTIS01100L@pec.istruzione.it)

## **PIANO DI LAVORO INDIVIDUALE**

### **LA PROGRAMMAZIONE DIDATTICA**



**Docente: Benotti Renzo**  
**Disciplina: Matematica**  
**Classe: 2 A.S.U. Liceo delle Scienze Umane**

**a.s. 2024 / 2025**

## **Dai Dipartimenti disciplinari al Piano di lavoro individuale - la programmazione didattica**

**Schema di sintesi**

**Il Dipartimento disciplinare:**

- **Elabora per disciplina il curriculum d'istituto**
- **Concorda le scelte comuni inerenti la programmazione didattico-disciplinare**
- **Stabilisce gli standard minimi di apprendimento, declinati in termini di conoscenze, abilità e competenze**
- **Definisce i contenuti imprescindibili delle discipline (fondamentali), coerentemente con le indicazioni e i regolamenti nazionali**
- **Indica le linee comuni dei piani di lavoro individuali**
- **Valuta le proposte di adozione dei libri di testo ai Consigli di classe**

**I Consiglio di classe:**

- **Elabora i P.A.C.**
- **Programma U.D.A. trasversali**
- **Monitora l'andamento educativo didattico della classe e del singolo studente**
- **Progetta interventi di recupero**
- **Pianifica attività inerenti il PCTO**

## **Il Docente:**

- **Delinea, in relazione alla specifica classe, il percorso disciplinare e le relazioni interdisciplinari che lo coinvolgono**
- **Indica il contributo disciplinare per il raggiungimento degli obiettivi educativi individuati dal Consiglio di Classe;**
- **È articolato sui seguenti punti:**
  - **Analisi dei livelli di partenza della classe**
  - **Definizione degli obiettivi di apprendimento in termini di competenze**
  - **Indicazione dei contenuti scelti per la maturazione delle competenze con relativa scansione temporale e/o in moduli UdA**
  - **Metodi e strumenti di lavoro**
  - **Modalità e strumenti di verifica e valutazione**

**Docente**

**BENOTTI RENZO**

**Classe / Classi**

**2 A.S.U. Liceo delle Scienze Umane**

**Disciplina/e**

**MATEMATICA**

**Libri di testo**

**IL MARASCHINI PALMA -2-GIUNTI**

**Minimo di verifiche oggettive predisposte dal Dipartimento disciplinare (se previste)**

**X Prove di ingresso**

**X Prove intermedie**

**X Prove finali**

**Non sono previste prove**

**COMPETENZE E CONTENUTI**

**SEZIONE A: "Contenuti fondamentali" (da Curricolo di Istituto)**

<b>Microcompetenze</b> (da Modello B del Curricolo di Istituto. È possibile inserire la sigla corrispondente)	<b>Contenuti (riportare i contenuti relativi alle microcompetenze, individuati dai D.D. come "contenuti fondamentali")</b>	<b>1^ Periodo</b> (12 settembre 2024 – 22 dicembre 2024)  Inserire una spunta.	<b>2^ Periodo</b> (9 Gennaio 2025 – 6 giugno 2025)  Inserire una spunta
LSU MAT 2A	Disequazioni lineari ad una incognita. Radicali nell'insieme dei numeri reali. Operazioni con i radicali. Sistemi lineari. Equazioni di secondo grado.	X	X
LSU MAT 2C	Triangoli e loro proprietà. Teorema di Pitagora. Primo e secondo teorema di Euclide. Problemi di secondo grado.		X

**SEZIONE B: "Contenuti relativi alle UDA trasversali" (da P.A.C.)**

<b>Microcompetenze</b>	<b>Contenuti</b> (riportare i contenuti di disciplina relativi alle U.D.A. trasversali programmati nei PAC)	<b>1^ Periodo</b> (12 settembre 2024 – 22 dicembre 2024)  Inserire una spunta.	<b>2^ Periodo</b> (9 Gennaio 2025 – 6 giugno 2025)

			Inserire una spunta

**Sezione C: "Contenuti opzionali"**

<b>Microcompetenze (da Modello B del Curricolo di Istituto)</b>	<b>Contenuti (sono dipendenti dalla pianificazione e programmazione didattica specifica di ciascun docente e dalle peculiarità della classe di riferimento. Possono essere: a) scelti tra i contenuti opzionali indicati dal D.D.; b) liberamente scelti dal Docente)</b>	<b>1^ Periodo (12 settembre 2024 – 22 dicembre 2024)  Inserire una spunta.</b>	<b>2^ Periodo (9 Gennaio 2025 – 6 giugno 2025)  Inserire una spunta</b>
<b>LSU MAT 2B</b>	Saper classificare i poligoni utilizzando le relative proprietà. Affrontare il problema della misura di figure geometriche.		X

<b>VERIFICHE</b>		
<b>VERIFICHE DELLE CONOSCENZE E COMPETENZE DISCIPLINARI</b>	<b>N. VERIFICHE I PERIODO (12 Settembre 2024 - 22 dicembre2024)</b>	<b>N. VERIFICHE II PERIODO (9 Gennaio 2025 - 6 Giugno 2025)</b>

Prove di ingresso		
Prove di ingresso definiti dal D.D.	1	
Prove intermedie definiti del D.D.		1
Prove finali definiti dal D.D.		1
Prove scritte (specificare)	1	3
Prove orali	1	1
Esercitazioni di laboratorio		
Simulazioni prova scritta di Esame		
Simulazione prova orale di esame		
Altro (specificare)		

<b>TIPOLOGIA LEZIONE SCELTA</b>					
<b>TIPOLOGIA DELLA LEZIONE SCELTA</b>	<b>I PERIODO (12 Settembre 2024 – 22 Dicembre 2023) (spuntare)</b>	<b>II PERIODO (09 Gennaio 2025 - 6 Giugno 2025) (spuntare)</b>	<b>prevalentemente</b>	<b>saltuariamente</b>	<b>mai</b>
Lezione frontale	X	X	X		

Discussione/esercitazione di gruppo	X	X		X	
Attività laboratoriale					
Uscite didattiche e visite guidate					
Attività individualizzate	X	X		X	
Altro (specificare)					

**LETTURE CONSIGLIATE ALLA CLASSE**


**UTILIZZO LABORATORI - AULE E ATTREZZATURE**

<b>LABORATORI – AULE E ATTREZZATURE</b>	<b>FREQUENTEMENTE</b>	<b>SALTUARIAMENTE</b>	<b>MAI</b>
Laboratorio informatica			
Laboratorio Lingue			
Laboratorio d'Arte			
Aula con LIM	X		
Laboratorio Fisica			

Laboratorio Scienze naturali			
Laboratorio Chimica			
Laboratorio Microbiologia			
Laboratorio Strumentale			
Laboratorio Misure			
Laboratorio Sistemi			
Laboratorio Elettronica			
Altro (specificare)			

DATA DI CONSEGNA

03/06/2025

FIRMA

Renzo Benotti