



**ISTITUTO STATALE di ISTRUZIONE SUPERIORE
L. EINAUDI – A. CECCHERELLI**

Agenzia Formativa Regione Toscana - Codice LI0599
Certificazione di sistema qualità DNV Business Assurance ISO 9001
E-mail: LIIS004009@istruzione.it; LIIS004009@PEC.ISTRUZIONE.IT
Cod. fisc.: **81002090496** Cod. meccanogr.: **LIIS004009**



**PROGRAMMA SVOLTO
A.S. 2018/2019**

Materia:	Matematica
Classe:	V A S.I.A.
Insegnante:	Leonia Filippeschi
Libri di testo:	Nuova Matematica a colori 5

<i>n° e titolo modulo o unità didattiche/formative</i>	<i>Argomenti e attività svolte</i>
1. Funzioni reali di due variabili reali	<p>Disequazioni e sistemi di disequazioni in due variabili: disequazioni lineari in due variabili; sistemi di disequazioni lineari in due variabili; disequazioni e sistemi di disequazioni non lineari in due variabili.</p> <p>Elementi di geometria analitica nello spazio: coordinate cartesiane nello spazio; distanza fra due punti; equazione cartesiana di un piano (l'equazione generale di un piano senza dimostrazione e l'equazione di alcuni piani in posizioni particolari rispetto al sistema di riferimento); rappresentazione cartesiana di una retta nello spazio solo come intersezione di due piani non paralleli e retta passante per due punti. Definizione di funzione reale di due variabili reali; dominio, curve di livello. Derivate parziali di funzioni reali di due variabili: definizione e calcolo di derivate parziali , derivate parziali di secondo ordine, teorema di Schwarz, il piano tangente a una superficie. Applicazioni economiche delle derivate parziali: funzioni marginali.</p> <p>Massimi e minimi di funzioni in due variabili: definizione di massimo e minimo relativo e assoluto; teorema di Weierstrass; ricerca dei massimi e minimi relativi mediante le derivate. Massimi e minimi vincolati: ricerca dei massimi e minimi vincolati mediante: il metodo di sostituzione; il metodo delle linee di livello; il metodo dei moltiplicatori di Lagrange (non sono state sviluppate le condizioni sufficienti affinché un punto critico sia un punto di massimo o di minimo, non è stato trattato il determinante detto Hessiano orlato); la ricerca dei massimi e dei minimi assoluti in insiemi chiusi e limitati, casi semplici: la ricerca dei massimi e minimi assoluti di funzioni lineari soggette a vincoli lineari, il vettore \vec{OH}.</p>
2. Ricerca Operativa	<p>Scopo e metodi della ricerca operativa; modelli matematici; problemi di scelta e loro classificazione..</p> <p>Problemi di scelta in condizioni di certezza con effetti immediati; problemi di scelta fra più alternative. Il problema delle scorte.</p> <p>Problemi di scelta in condizione di certezza con effetti differiti: criterio</p>



**ISTITUTO STATALE di ISTRUZIONE SUPERIORE
L. EINAUDI – A. CECCHERELLI**

Agenzia Formativa Regione Toscana - Codice LI0599
Certificazione di sistema qualità DNV Business Assurance ISO 9001
E-mail: LIIS004009@istruzione.it; LIIS004009@PEC.ISTRUZIONE.IT
Cod. fisc.: **81002090496** Cod. meccanogr.: **LIIS004009**



ISO 9001=ISO 14001
OHSAS 18001



<http://www.einaudiceccherelli.it>



		<p>dell'attualizzazione, criterio del tasso interno di rendimento, criterio dell'onere medio annuo. Problemi di scelta in condizioni di incertezza: criterio del valore medio, criterio della valutazione del rischio, criterio del pessimista e dell'ottimista . Problemi di scelta in condizione di incertezza, con effetti differiti.</p> <p>La programmazione lineare; problemi di programmazione lineare in due variabili: metodo grafico; problemi di programmazione lineare in più variabili, riconducibili a due.</p>
--	--	---

Piombino, 5 giugno 2019

Firma Insegnante

Firma Rappresentanti studenti

