



CURRICOLO VERTICALE DI		COMPLEMENTI DI MATEMATICA	
INDIRIZZO	ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA	CLASSI	TRIENNIO

COMPETENZE SPECIFICHE DELLA DISCIPLINA
CS1. utilizzare il linguaggio e i metodi propri della matematica per organizzare e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative
CS2. utilizzare le strategie del pensiero razionale negli aspetti dialettici e algoritmici per affrontare situazioni problematiche, elaborando opportune soluzioni
CS3. utilizzare i concetti e i modelli delle scienze sperimentali per investigare fenomeni sociali e naturali e per interpretare dati

COMPETENZE	CONOSCENZE
CS1: utilizzare il linguaggio e i metodi propri della matematica per organizzare e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative	C1.1. Esponenziali e Logaritmi C1.2. Numeri complessi C1.3. Statistica e probabilità
CS2: utilizzare le strategie del pensiero razionale negli aspetti dialettici e algoritmici per affrontare situazioni problematiche, elaborando opportune soluzioni	C2.1. Esponenziali e Logaritmi C2.2. Numeri complessi C2.3. Statistica e probabilità
CS3: utilizzare i concetti e i modelli delle scienze sperimentali per investigare fenomeni sociali e naturali e per interpretare dati	C3.1. Esponenziali e Logaritmi C3.2. Numeri complessi C3.3. Statistica e probabilità