



CURRICOLO VERTICALE DI		COMPLEMENTI DI MATEMATICA	
INDIRIZZO	Informatica e Telecomunicazioni	CLASSI	TRIENNIO

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

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