



RMTD545007 *Amministrazione Finanza e Marketing – Sistemi Informativi Aziendali*
RMTL395001 *Costruzioni, Ambiente e territorio*
Fax 064382118
RMPSVP500H *Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate*

00159 ROMA - via Galla Placidia, 63
Tel 064381465 –

info@istitutoscolasticopioxii.it

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA MODULARE

Anno Scolastico 2018/2019

MATERIA	Matematica	CLASSE	III
DOCENTE	Cecilia Bricci	INDIRIZZO	CAT

LIBRO DI TESTO	Re Fraschini Grazi Calcoli e teoremi 3 Atlas
----------------	--

TAVOLA DI PROGRAMMAZIONE							
<i>Moduli</i>	<i>U.D.</i>	<i>Conoscenze</i>	<i>Competenze</i>	<i>Abilità</i>	<i>Attività didattica e Strumenti</i>	<i>Tipologia verifiche</i>	<i>Tempi (ore)</i>

1. Equazioni e disequazioni	1. Equazioni e disequazioni di I e II grado	Differenza tra segno di un polinomio e disequazione. Equazioni e disequazioni di I e II grado.	Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica .	Risolvere equazioni e disequazioni di I e II grado.	Lezioni frontali. Esercitazioni di gruppo guidate Manuali Calcolatrice scientifica. LIM Libri di testo, appunti docente.	Elaborati scritti. I n t e r v e n t i significativi degli studenti durante le discussioni e le esercitazioni. Colloqui orali.	9
------------------------------------	--	--	---	---	---	--	---

