

**A.S. 2012/2013**

**DISCIPLINA: MATEMATICA**

**DOCENTE: Marino - Chirivì**

**CLASSE: IIIF**

#### COMPITI ASSEGNATI

Studiare l'articolo:

[http://www.matematicamente.it/staticfiles/storia/note\\_storia\\_geometria/note\\_storia\\_geometria.pdf](http://www.matematicamente.it/staticfiles/storia/note_storia_geometria/note_storia_geometria.pdf)

Svolgere i seguenti esercizi tratti dal libro di testo già in uso "Nuova Matematica a colori" vol 3, Petrini:

pag. 62 n 758, 768

pag 375 n 299

pag 378 n 370

pag 379 n 377

pag 444 n 308, 316

pag 448 n 386, 389

pag 494 n 182, 190

pag 496 n 195

pag 497 n 209

pag 548 n 182, 183, 194

pag 550 n 244, 245

pag 555 n 278

pag 583 n 3

pag 584 n 4

pag 643 n 55, 56, 60.

Si suggerisce la visione e l'eventuale utilizzo dei formulari presenti all'indirizzo:

[http://www.matematicamente.it/formulario\\_dizionario/formulario](http://www.matematicamente.it/formulario_dizionario/formulario)

nelle sezioni riguardanti la geometria analitica nel piano.

Per eventuali chiarimenti o approfondimenti si consiglia la visione di alcuni dei video presenti all'indirizzo:

[http://www.incarlo.com/index.php?option=com\\_content&view=category&layout=blog&id=19&Itemid=183](http://www.incarlo.com/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=19&Itemid=183)

ed in particolare di quelli dedicati ai seguenti argomenti:

Parabola

Circonferenza

I.I.S.S. "M. CURIE" GRUGLIASCO	<b>ASSEGNAZIONE COMPITI DELLE VACANZE</b>	MOD.D 58
--------------------------------------	---	----------

Ellisse Iperbole Sezioni coniche Funzioni esponenziali
---

Grugliasco 16/06/13

Firma Docenti

Tommaso Marino  
Elisabetta Chirivì

Il Dirigente Scolastico