GRAFICI E RISOLUZIONI GRAFICHE

1. PRESENTAZIONE

Ci siamo già occupati di grafici e di risoluzioni grafiche nel Volume 1 di questo corso.

Abbiamo spiegato

- □ cos'è un "riferimento cartesiano"
- □ cos'è una "funzione" (vedi NOTA) e cosa si intende per "dominio"
- □ cos'è e come si traccia il "grafico" di una funzione in un riferimento cartesiano

Abbiamo descritto

- □ i grafici delle funzioni "lineari" (= di 1° grado), evidenziando che si tratta di RETTE
 □ i grafici delle funzioni "quadratiche" (= di 2° grado), evidenziando che si tratta di PARABOLE
- □ i grafici delle funzioni legate a una "proporzionalità inversa", che risultano essere IPERBOLI

Per terminare, abbiamo visto come si possa

- □ risolvere graficamente un'equazione
- □ risolvere graficamente un sistema di due equazioni in due incognite.

NOTA

Queste pagine del Volume 1 introducono il discorso "funzioni" con riferimento alle funzioni "reali di variabile reale", ossia a quelle corrispondenze che da un *numero reale* fanno passare ad uno e un solo altro numero reale; una visione più generale del concetto di funzione è poi esposta nel successivo capitolo "Relazioni e funzioni"

Nel presente Volume 2 riprenderemo il discorso

- □ riportando, per comodità del lettore, alcune pagine del volume 1 sulle
 - funzioni lineari
 - funzioni quadratiche
 - funzioni della proporzionalità inversa
- □ introducendo in modo elementare il simbolo di "**limite**"
- menzionando con un rapidissimo cenno la cosiddetta "Geometria Analitica"
- parlando brevemente delle meravigliose "coniche"
- occupandoci di grafici di potenze e radici, e del grafico della funzione y = |x|
- □ dando qualche altro esempio di risoluzione grafica
- □ indicando le "manipolazioni" che ci consentono, a partire dal grafico di una funzione "madre", di tracciarne rapidamente altri con esso correlati.

MOLTO interessante!

Grazie a Jill Britton, Camosun College, Victoria BC (Canada), autrice del sito http://britton.disted.camosun.bc.ca/home.htm, pieno di ottime e divertenti idee, per l'autorizzazione ad utilizzare l'immagine qui a fianco. Il baricentro del delfino descrive un arco di parabola.

