



set 25-13:46

Esercizio  
 Definizioni o proprietà?

Il cielo è azzurro = proprietà  
 L'epidiascopio è un proiettore di immagini stampate su carta opaca = definizione  
 L'angolo retto misura  $90^\circ$  = proprietà

set 25-14:09

figura geometrica insieme non vuoto di punti  
Spazio, tutti i punti

Figure piana, figura che appartiene ad un piano  
 Figure solida, non piana

set 25-14:14

Ente derivato  
 Si può definire attraverso enti primitivi o enti già definiti e sono:  
 Es: segmento, semiretta, ecc....

set 25-14:24

Postulati o assiomi  
 Proprietà che si accettano per vere.

Teoremi, proprietà che devono essere dimostrati.

Corollari, un teorema che deriva da un altro teorema

set 25-14:26

Teorema  
 Ipotesi = ciò che supponiamo vero  
 Tesi = quello che dobbiamo dimostrare  
 Dimostrazione = procedimento logico deduttivo che da l'ipotesi porta alla tesi:

set 25-14:31

## Esercizio

Trova ipotesi e tesi:

Per essere promosso devo  
avere tutte sufficienze

Se **avrò tutte sufficienze**  
sarò promosso. allora

**Premessa o ipotesi**

**Conseguenza o tesi**

set 27-12:44

Ogni corpo non vincolante  
cade verso il centro della Terra

Se **un corpo non è vincolato**  
allora **cade verso il centro**  
**della Terra.**

set 27-12:48

In un triangolo rettangolo  
la somma dei quadrati costruiti  
sui cateti è uguale al quadrato  
costruito sull'ipotenusa.

set 27-12:54