

Cominciamo dicendo che parlare di **oggetti matematici** non è *facile né spontaneo*.

E' necessario utilizzare il **linguaggio** corretto e questo presenta delle difficoltà. Ne parleremo presto.

E' necessaria una grande **precisione**: non dimenticare *dettagli essenziali* né perdersi in *parole inutili*
(come: praticamente, tipo, ecc).

Come fare? Innanzitutto bisogna associare delle **immagini** alle parole che diciamo (bisogna esser certi che le immagini che associamo alle parole siano corrette!). E questo è fondamentale per esser certi di **aver capito bene** ciò di cui si sta parlando.

Poi bisogna organizzare il **discorso** per raccontare quello che si è capito.

Per **ricordare** le cose da dire riguardo all'**oggetto** di cui devo parlare, può essere utile seguire la seguente **scaletta di domande** cui il nostro discorso deve dare risposta:

Perché è necessario introdurre quest'oggetto? - Cos'è? – Perché si chiama così? – Che significato ha? – Che proprietà ha? – Che ci si può fare?

Infine non c'è niente da fare: alcune frasi, dopo aver capito per bene i concetti cui si riferiscono, andranno **imparate a memoria**! E' l'unico modo per evitare di utilizzare una parola per un'altra.
..

Non provate ad imparare a memoria prima di aver capito: vi sgamo in un secondo!

