

I NOMI DELLA II^a DECLINAZIONE E LE PARTICOLARITÀ DEI NEUTRI


(1) a. Dopo aver costruito (per mezzo della parola *vinus, -i, m.*) e studiato la II^a declinazione singolare, completa le prime due colonne della tabella seguente, senza consultare il materiale e impiegando il nome di riferimento *lupus, -i, m.* Sotto l'etichetta "caso" indica pure le sole iniziali (N, G, D, Acc, V, Abl.); quanto alla funzione logica, utilizza le abbreviazioni (sogg., c.ogg./OD, esp./c. voc, ecc.).

Caso	Singolare	Plurale	Funzione logica

b. Aggiungi anche il plurale, sempre di *lupus*, consultando i fogli teorici intitolati "Le particolarità della I^a e della II^a declinazione: *pluralia tantum*, campi semantici, cambiamenti di significato e nomi neutri" (file numero (7) di quelli caricati sul sito).


c. Prova poi a trovare un **trucco** (colori, melodia musicale, ecc.) per **memorizzare** tutta quanta la II^a declinazione, così come abbiamo fatto insieme mediante i **gesti** per la I^a declinazione.

(2) Si riporta di seguito la declinazione di *donum, -i, n.*, nome impiegato nelle pagine di teoria per illustrare il comportamento dei **nomi neutri** della II^a declinazione. Accanto, invece, ti viene riproposta la tabella della II^a declinazione maschile e femminile, che già conosci:



Caso	Singolare	Plurale
N	don - um	don - a
G	don - i	don - orum
D	don - o	don - is
Acc	don - um	don - a
V	don - um	don - a
Abl	don - o	don - is

Caso	Singolare	Plurale
N	lup - us	lup - i
G	lup - i	lup - orum
D	lup - o	lup - is
Acc	lup - um	lup - os
V	lup - e	lup - i
Abl	lup - o	lup - is



a. Evidenzia con un colore appariscente le **tre righe** (cioè i **tre casi**) della tabella in cui i **nomi neutri** si comportano **diversamente** rispetto ai corrispettivi maschili e femminili.

b. Descrivi a parole quanto puoi osservare dal **confronto**: quali **casi**, nella declinazione neutra, rimangono **fra loro sempre uguali**? Quali **casi** si **differenziano** nettamente **rispetto al maschile** e quali **casi**, invece, rimangono **invariati**?

.....

.....