









- Per risalire al nominativo di un sostantivo di terza declinazione occorre tener presente che l'unione diretta del **tema** alla **desinenza** causa **fenomeni fonetici** di vario tipo.
- I sostantivi di terza declinazione vengono quindi suddivisi, in base al loro **tema**, in gruppi che presentano gli stessi fenomeni fonetici.

Osserviamo come si comportano i temi in:

- 1 I nasale (-v-);
- 2 I liquida (-λ-, -ρ-);
- 3 | sibilante (-σ-).





1 Per risalire al **nominativo** di un sostantivo con tema in **nasale** occorre:







Διὰ τὴν **χιόνα** οὐκ ἔστι χειμῶνος τοὺς ἀργοὺς ἐργάζεσθαι. A causa della **neve**, in inverno, non è possibile lavorare i campi.



A l isolare la desinenza



B1 I inserire desinenza zero



$$\chi_{10V}$$
 + /

allungare la vocale del tema







Λέγουσι τῶν θαλαττίων δὲ ζῷων ἡμερώτατον εἶναι **δελφῖνα**. Dicono che, tra gli animali marini, il **delfino** è quello più docile.

Per risalire al **nominativo** occorre:

A l isolare la desinenza



δελφῖν-α

B2 I inserire la desinenza sigmatica



$$\delta \epsilon \lambda \phi i v - + - \varsigma$$

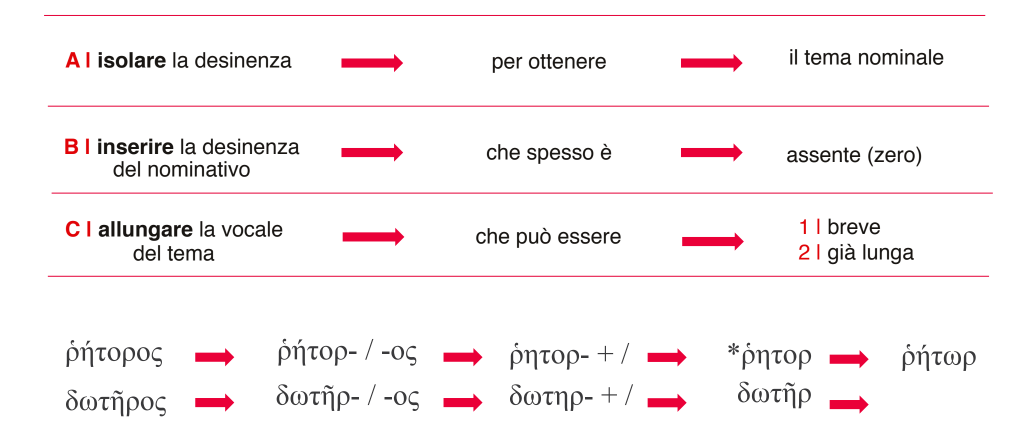








2 | Per risalire al **nominativo** di un sostantivo con tema in **liquida** occorre:



Αστέρων γέμει ὁ οὐρανός. Il cielo è pieno di **stelle**.

Per risalire al **nominativo** occorre:

A I isolare la desinenza



ἀστέρ- / -ων

B I inserire la desinenza del nominativo



assente (zero)



άστερ- + /

C I allungare la vocale del tema



ἀστερ



ἀστήρ





Όνομάζουσιν Μιλτιάδην τὸν τῆς Ἑλλάδος **σωτῆρα**. Chiamano Milziade il **salvatore** della Grecia.

Per risalire al **nominativo** occorre:

A I isolare la desinenza



B I inserire la desinenza del nominativo



assente (zero)



$$σωτηρ- + /$$

C I vocale già lunga



σωτήρ







DA RICORDARE

Άλς, $\dot{\alpha}$ λός ("mare" al sing., "arguzie" al plur.") è l'**unico tema** in $-\lambda$ -. Insieme a $\mu\acute{\alpha}\rho\tau \nu\varsigma$, $\mu\acute{\alpha}\rho\tau\nu\rho \varsigma\varsigma$ ("testimone") è l'unico tema in liquida con **nominativo sigmatico**.

Alcuni temi in -ρ-:

- πατήρ, πατρός, padre
- μήτηρ, μητρός, madre

- θυγάτηρ, θυγατρός, figlia
- γαστήρ, γαστρός, ventre

hanno tre gradi apofonici:

allungato (η) al nominativo; zero al genitivo e dativo; normale (ϵ) negli altri casi.

B I
$$\mu\eta\tau\rho$$
- / $\dot{o}\varsigma$ grado zero



C | μητέρ- / α grado normale



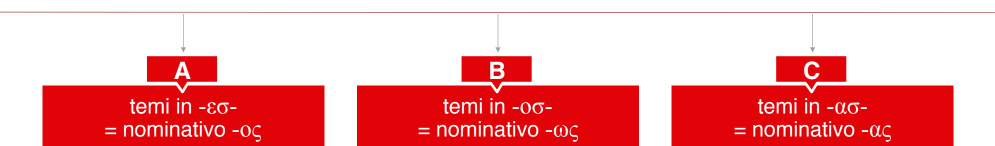


3 Per risalire al **nominativo** di un sostantivo con tema in **sibilante** ricordiamo che:

• bisogna isolare la terminazione, non la desinenza, poiché σ , a contatto con le desinenze di alcuni casi, subisce due tipi di modifiche



• le uscite del nominativo sono tre, a seconda che σ sia preceduto da ϵ , ϵ , ϵ .









AI Temi in -εσ-

1 I nomi neutri nominativo -0 \(\sigma \)

2 I unico nome femminile nominativo $-\eta \zeta$

3 I nomi propri maschili nominativo $-\eta \varsigma$

- 1 Ι θέρει \longrightarrow θερ- / -ει \longrightarrow θερ- + -ος \longrightarrow τὸ θέρος
- τριήρους \longrightarrow τριηρ- / -ους \longrightarrow τριηρ- + -ης \longrightarrow $\mathring{\eta}$ τριήρης
- 31 Σωκράτει → Σωκρατ- / -ει → Σωκρατ- + -ης → ὁ Σωκράτης





DA RICORDARE:

Le terminazioni dei sostantivi in temi -εσ- possono confondersi con desinenze di altre declinazioni.

 $\gamma \acute{\epsilon} \nu \mathbf{0} \varsigma$, casi diretti neutro sing. $\grave{\epsilon} \lambda \pi \acute{\iota} \delta \mathbf{0} \varsigma$, gen. temi in occlusiva 3ª decl.

ανθρωπος, nom. sing. masch. 2a decl.

 $\gamma \acute{\epsilon} \nu \mathbf{0} \mathbf{v} \varsigma$, gen. sing. $\dot{\alpha} \nu \theta \rho \acute{\omega} \pi \mathbf{0} \mathbf{v} \varsigma$, acc. plur. masch. 2a decl.

 $\gamma \acute{\epsilon} \nu \eta$, casi diretti neutro plur. $\kappa \acute{\omega} \mu \eta$, nom./voc. sing. femm. 1ª decl.





B I Temi in -oσ-



$$\alpha i\delta \circ \tilde{\upsilon}\varsigma \longrightarrow \alpha i\delta - / - \circ \tilde{\upsilon}\varsigma \longrightarrow \alpha i\delta - + - \omega \varsigma \longrightarrow \dot{\eta} \alpha i\delta \dot{\omega}\varsigma$$

C I Temi in -ασ-

nomi neutri nominativo in $-\alpha \varsigma$

$$κρε\tilde{ω}ν \longrightarrow κρε-/-\tilde{ω}ν \longrightarrow κρε-+-ας \longrightarrow τὸ κρέας$$





