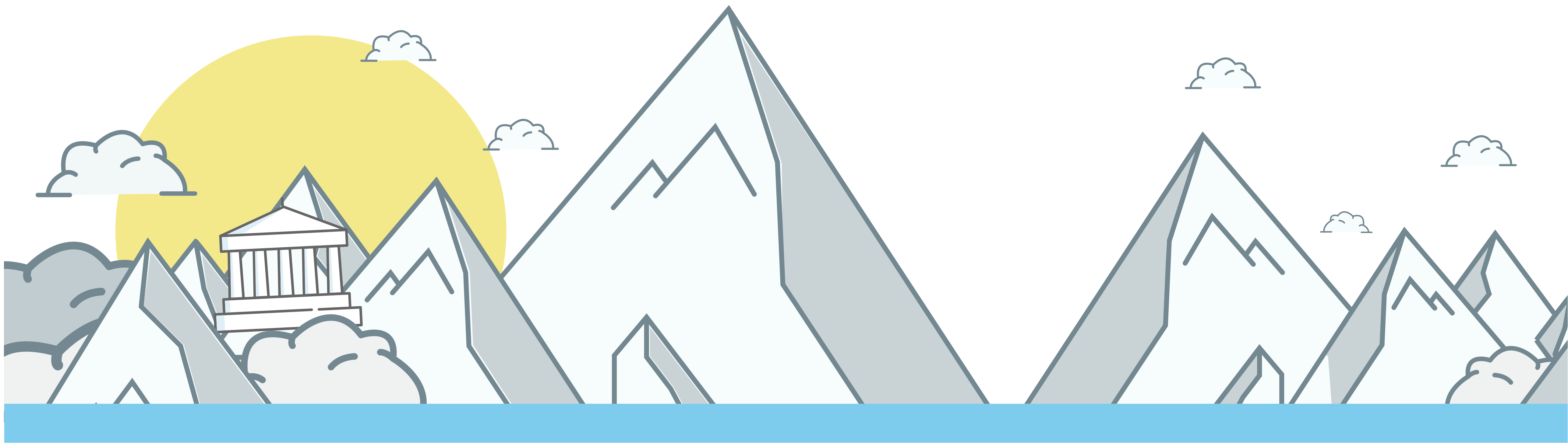


Lingua greca

LEZIONE:

I sostantivi
contratti e la
**declinazione
attica**

INIZIARE



IL PROSSIMO

1

2

3

4

CONTRAZIONE della **vocale**
radicale e della **vocale** iniziale
della **terminazione**

PRIMA e SECONDA declinazione



Dopo la contrazione,
terminazioni uguali ai
non contratti

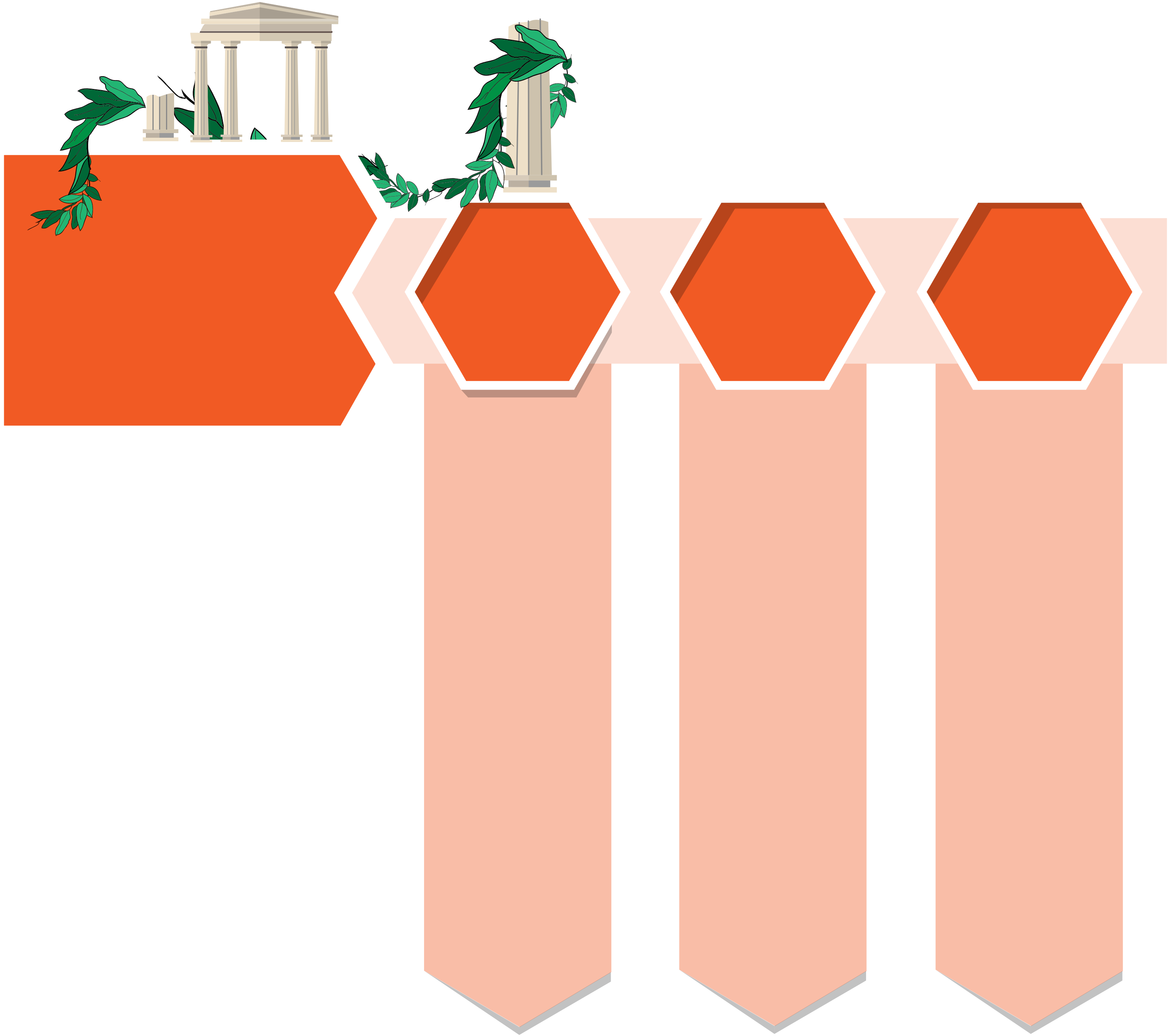


Istantivi contratti

**Attestate anche forme non
contratte**

Accento CIRCONFLESSO
ultima sillaba





N.

G.

D.

A.

V.



















μνσ-αl

≧

μνσl[~]



N A V

G

.

D

.

PRIMA

DECLINAZIONE

ASCOLTA AND ECCLINAZIONE!

Regole di contrazione

Q

+

Q

>

Q

Q

$\varepsilon + \alpha \eta a | \text{singolare}; \alpha a | \text{plurale}$

Q

+

Q

2

Q

$$\epsilon + \alpha > \alpha \text{ (investing)}$$

Q

+

W

≠

W

3



ww



ww

μν α - α l > μν α l

ASCOLTA AD ECLINAZIONE!

α

+

α

≥

α

□

$\epsilon + \alpha \geq n$ | α | singolare ; α | plurale

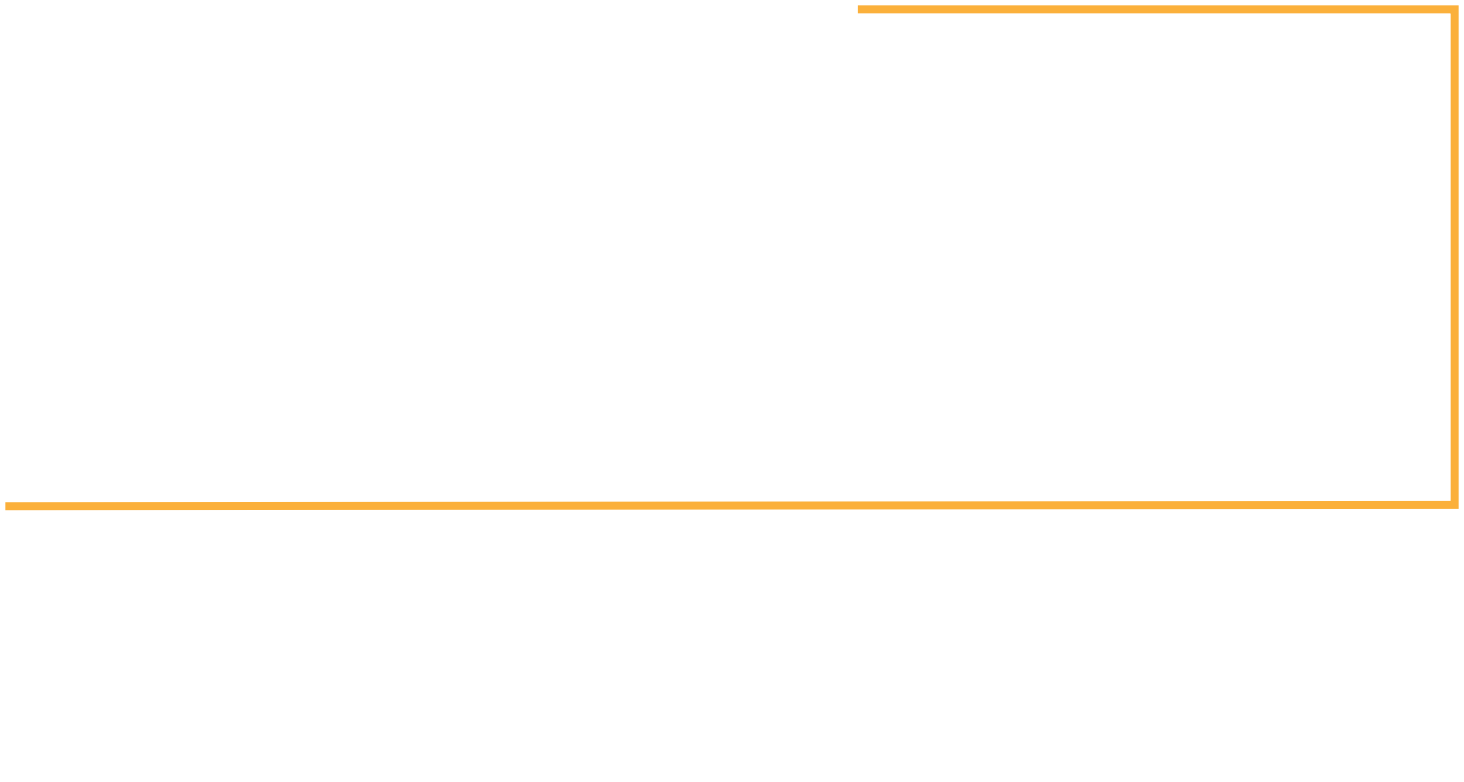
Q

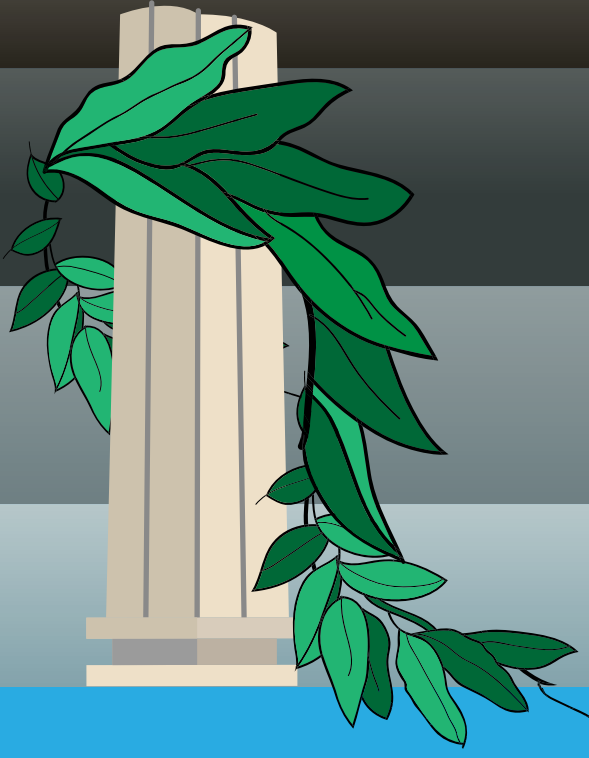
+

QI

Q

QI





Lingua greca

LEZIONE:

I sostantivi
contratti e la
**declinazione
attica**





INIZIARE

IL PROSSIMO

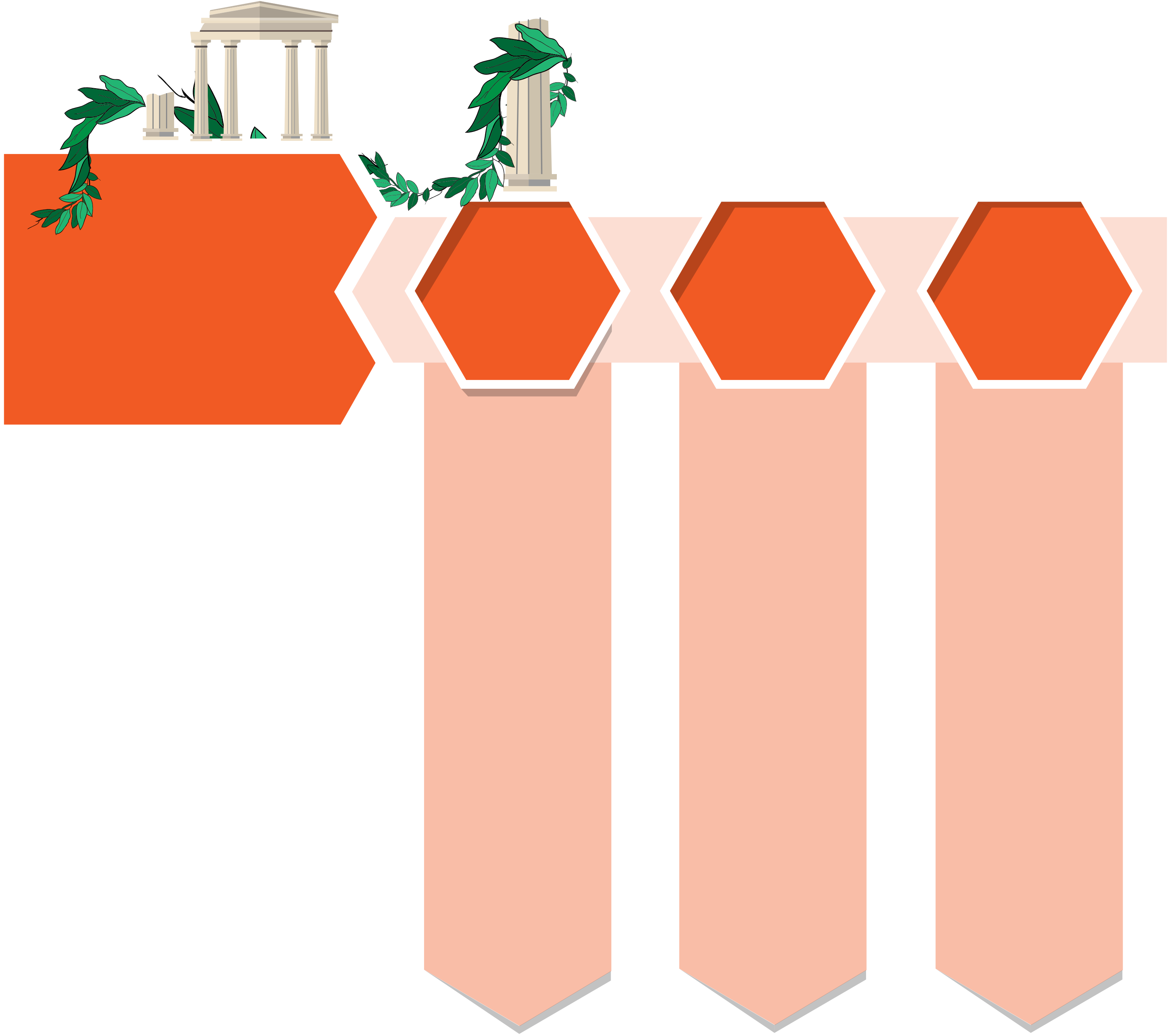
1

2

3

4





N.

G.

D.

A.

V.





N A V

PRIMA

DECLINAZIONE

ASCOLTA AND RECITALINE!



CUNY-CC > CUNYn



OUKÉ-OUV > OUKŏŏV



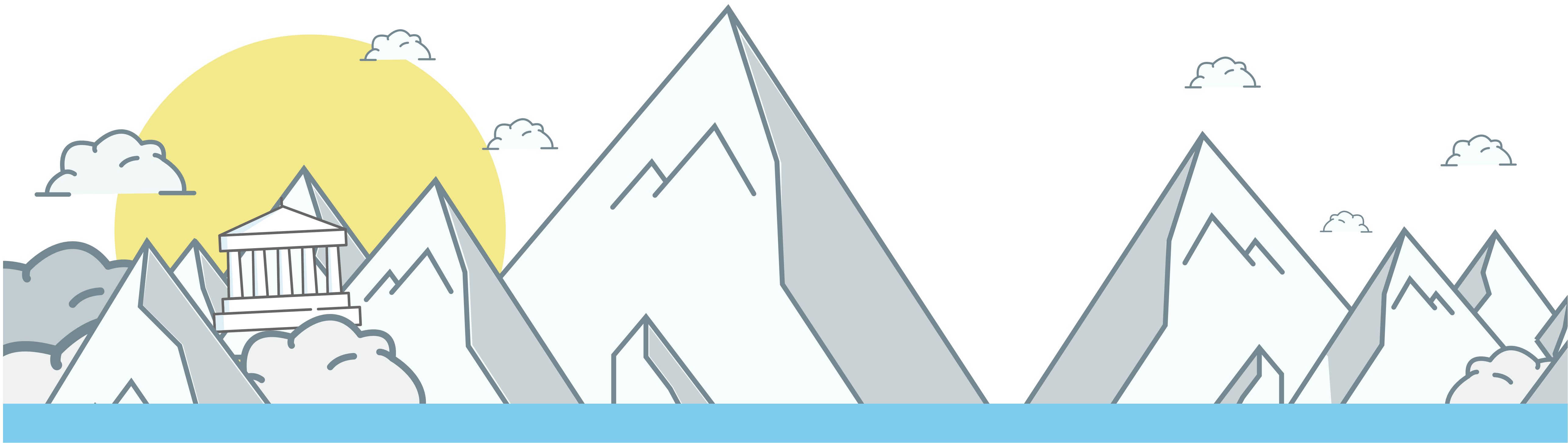


σου κέ-αλς > σου κ'αλς



συνέ-α > συνά

συνέ-αίν > συναιν









Regole di contrazione

a

+

a

>

ax

$\varepsilon + \alpha > \eta$ al singolare; α al plurale

Q

+

QI

Q

QI

$$\varepsilon + \alpha > \alpha \text{ (investing)}$$

Q

+

W

W

W

3

+

w

z

w

