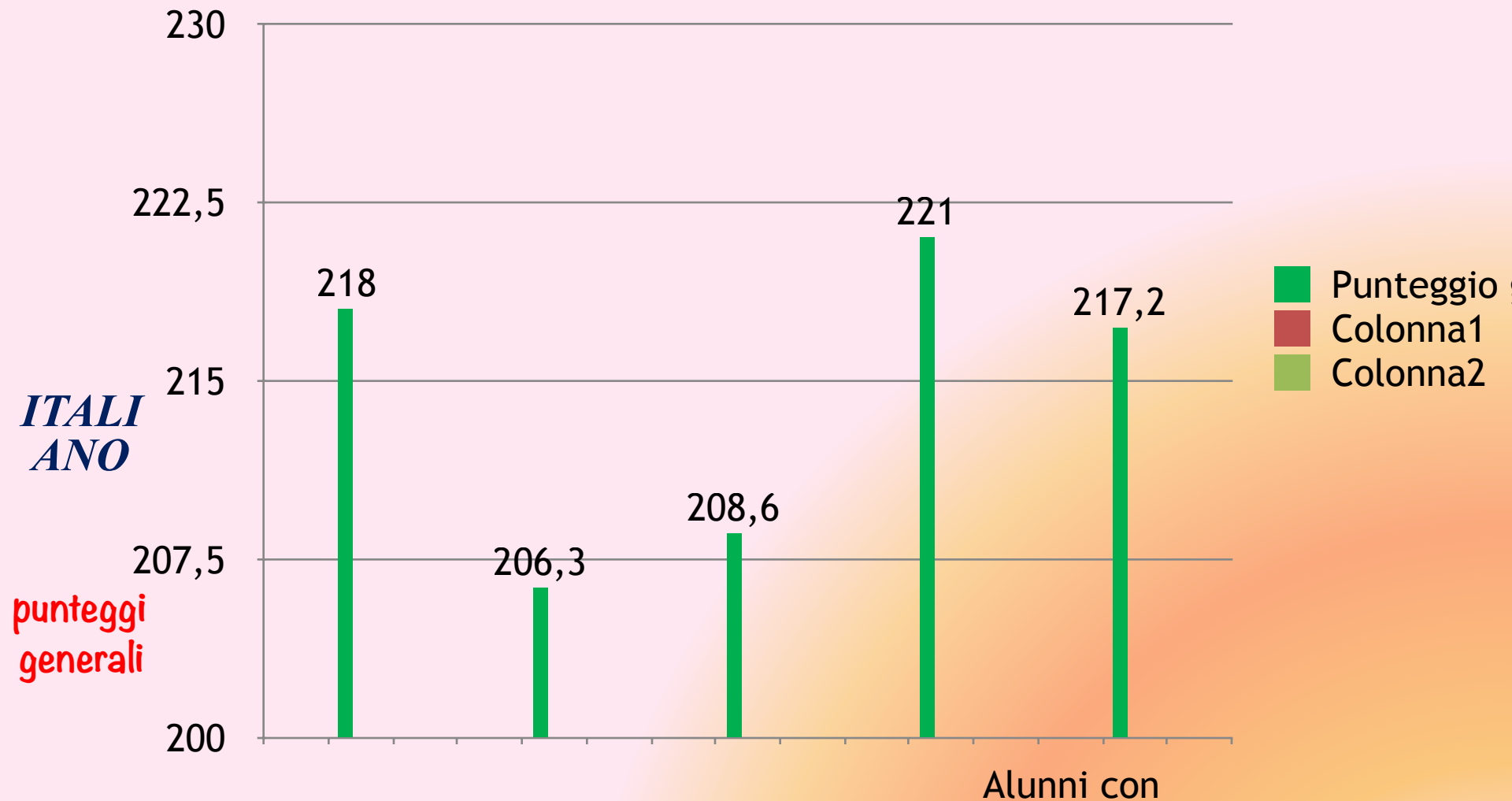


Prova Nazionale INVALSI

2018



I punteggi delle singole classi vanno da un **min** di **198** ad un **max** di **231,4**

Tre classi hanno un punteggio superiore a quello della media nazionale

Livelli di apprendimento in italiano

Livello 1

L'allievo/a individua informazioni date in parti circoscritte di brevi testi nei quali gli argomenti trattati seguono una successione ordinata. Riconosce e localizza tali informazioni se queste sono riprese letteralmente nella domanda. Svolge tali compiti in testi vicini alla sua esperienza personale e di studio. Ricostruisce il significato di parole o di espressioni di uso abituale

...

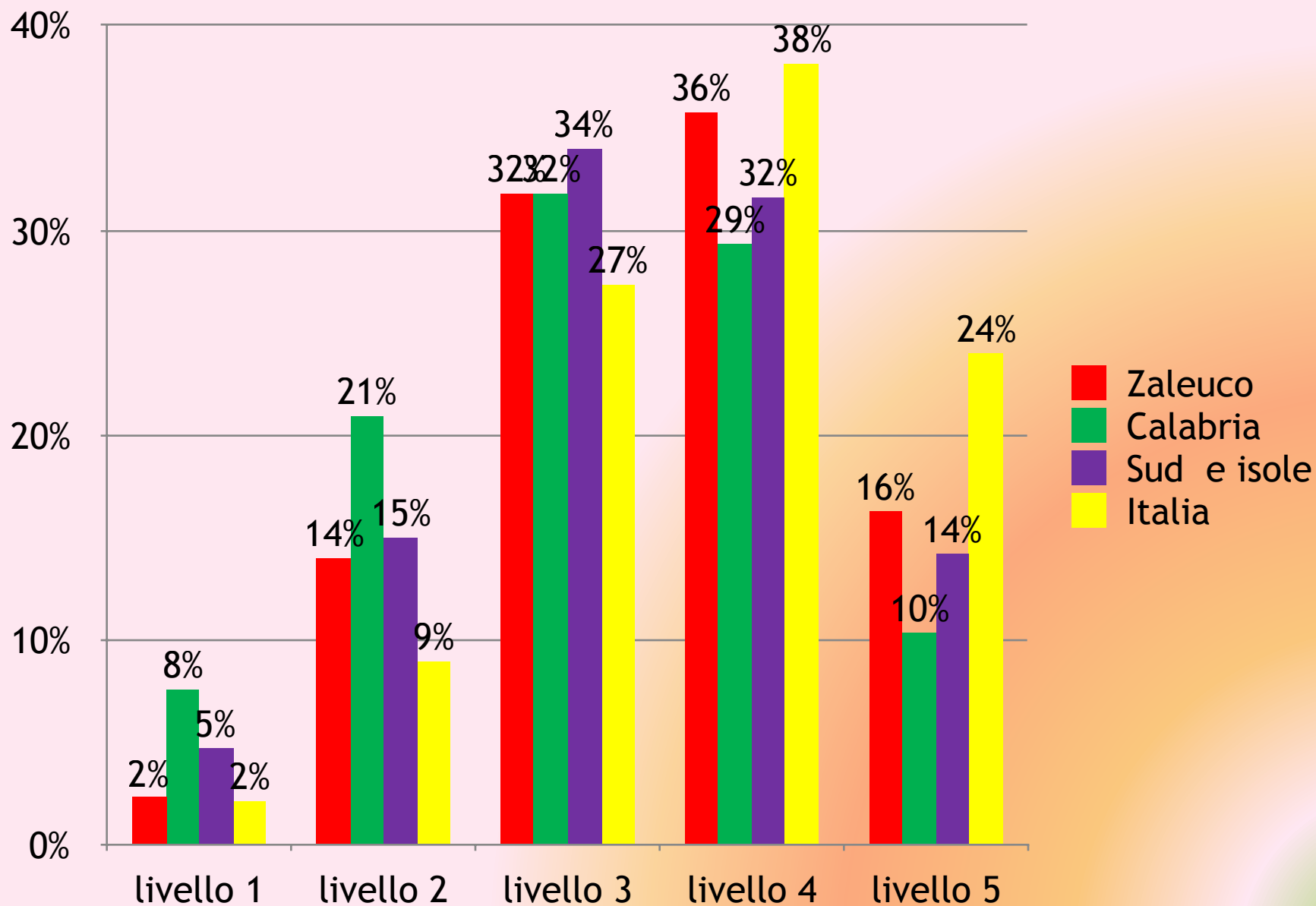
Livello 5

L'allievo/a individua diverse informazioni, lontane tra loro, in testi complessi che contengono riflessioni, temi e opinioni anche su esperienze e fenomeni attuali. Individua le parole-chiave del testo, mettendo in relazione più informazioni, anche implicite. Ricostruisce il significato delle parti che compongono il testo, riconoscendo la funzione dei legami logicosintattici e integrando informazioni non date facendo ricorso alla propria esperienza di studio e a letture e approfondimenti personali.

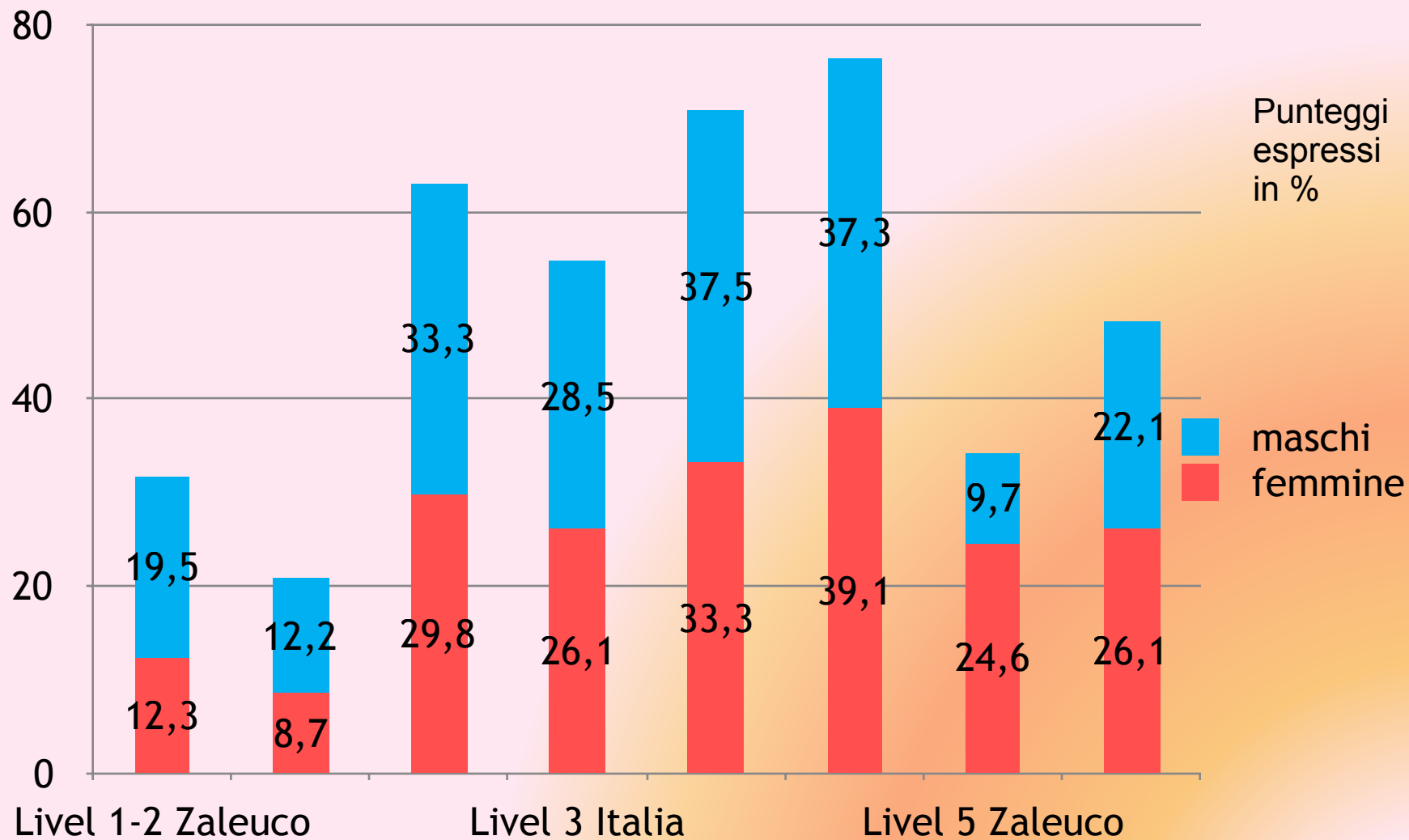
Ricostruisce il significato di ciascun capoverso, e lo integra con il significato globale del testo,

Coglie le scelte stilistiche dell'autore, il registro, il tono e le principali figure retoriche di un testo,

Distribuzione studenti nei livelli di apprendimento: italiano

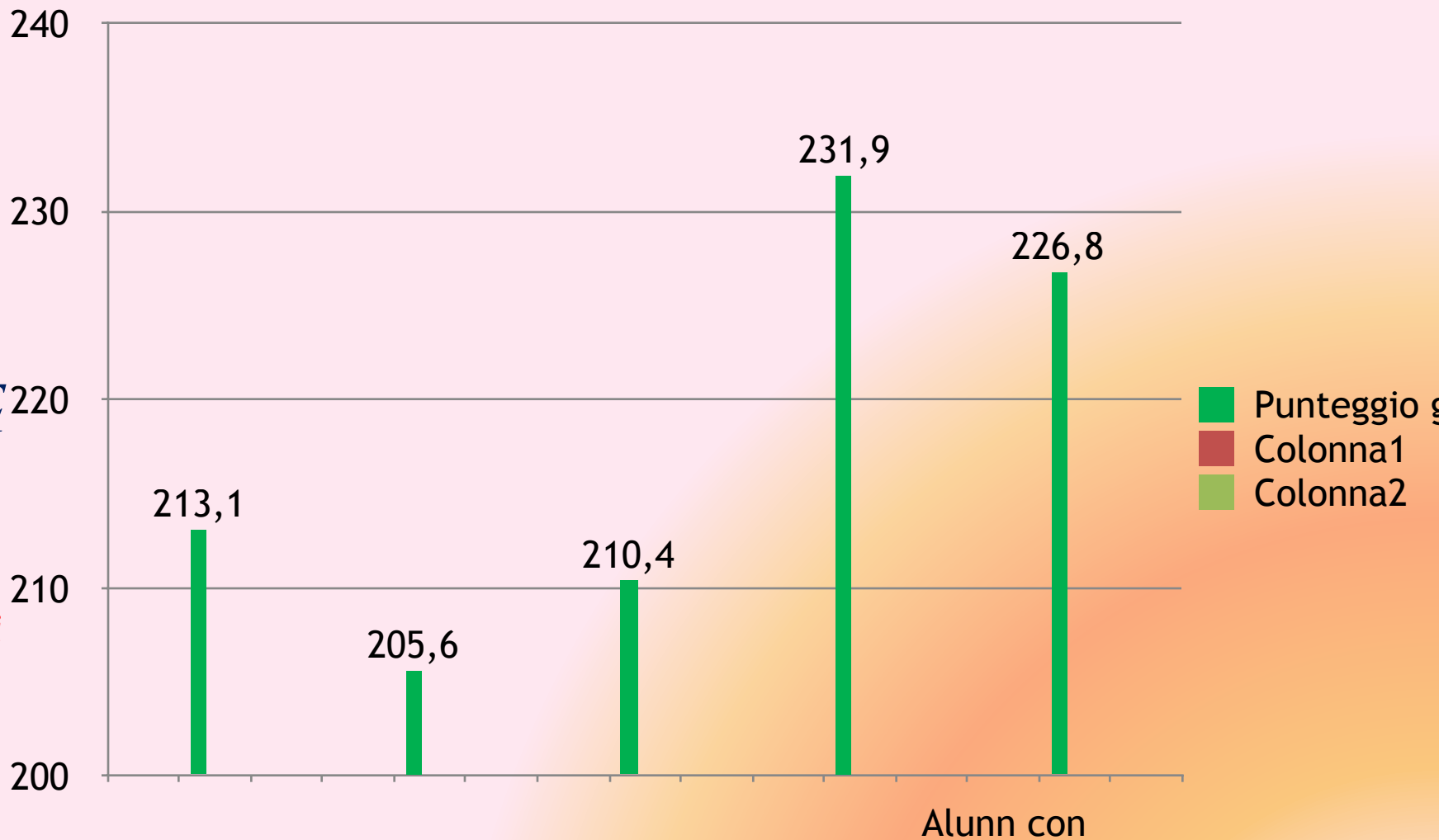


Distribuzione studenti nei livelli di apprendimento per genere: italiano



***MATE
MATI
CA***

**punteggi
generali**



I punteggi delle singole classi vanno da un **min** di **185,3** ad un **max** di **227**

Livelli di apprendimento in matematica

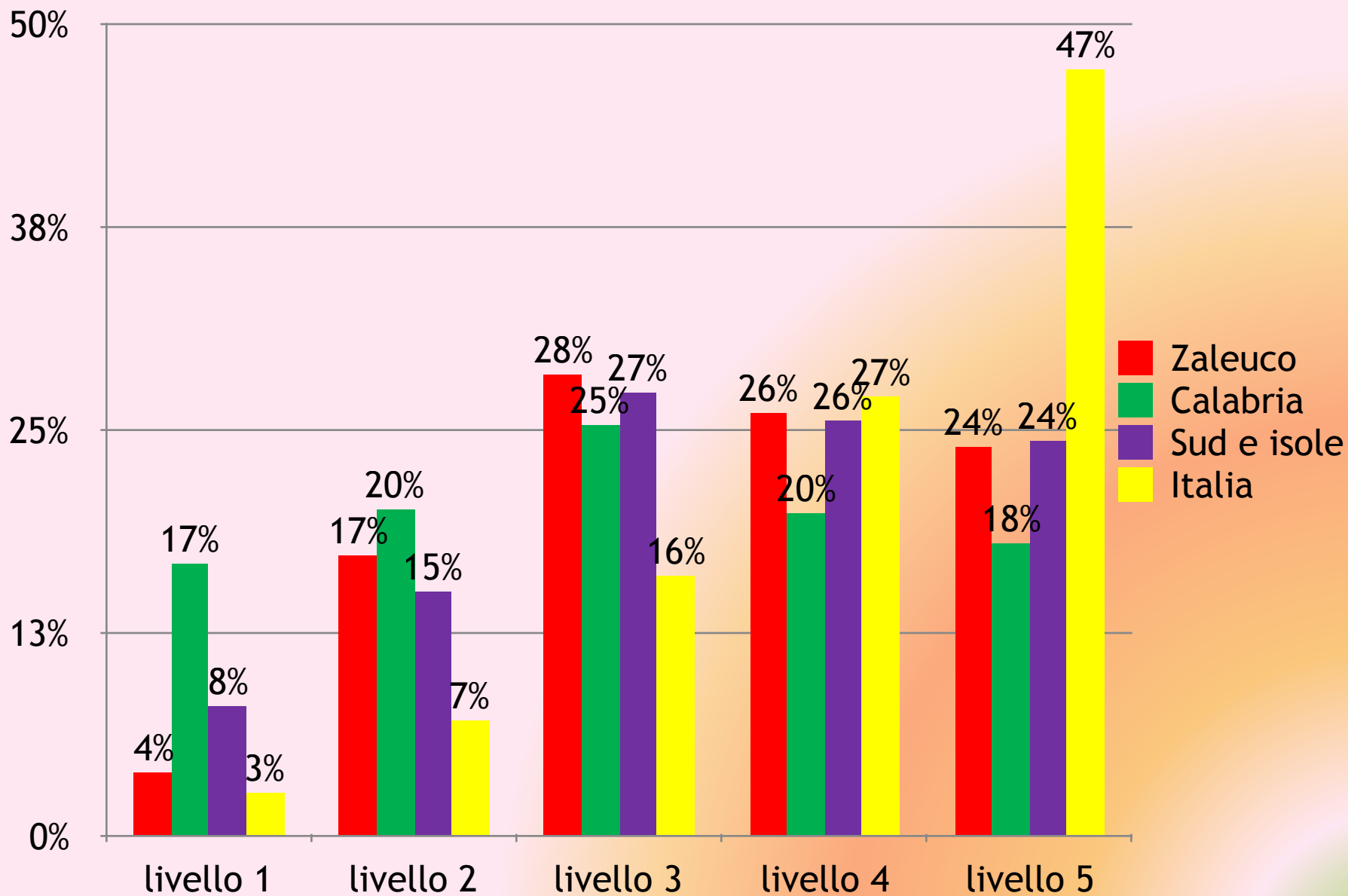
Livello 1

L'allievo/a utilizza conoscenze elementari e abilità di base prevalentemente acquisite nei gradi scolari precedenti. Risponde a domande formulate in maniera semplice, relative a situazioni scolastiche abituali.

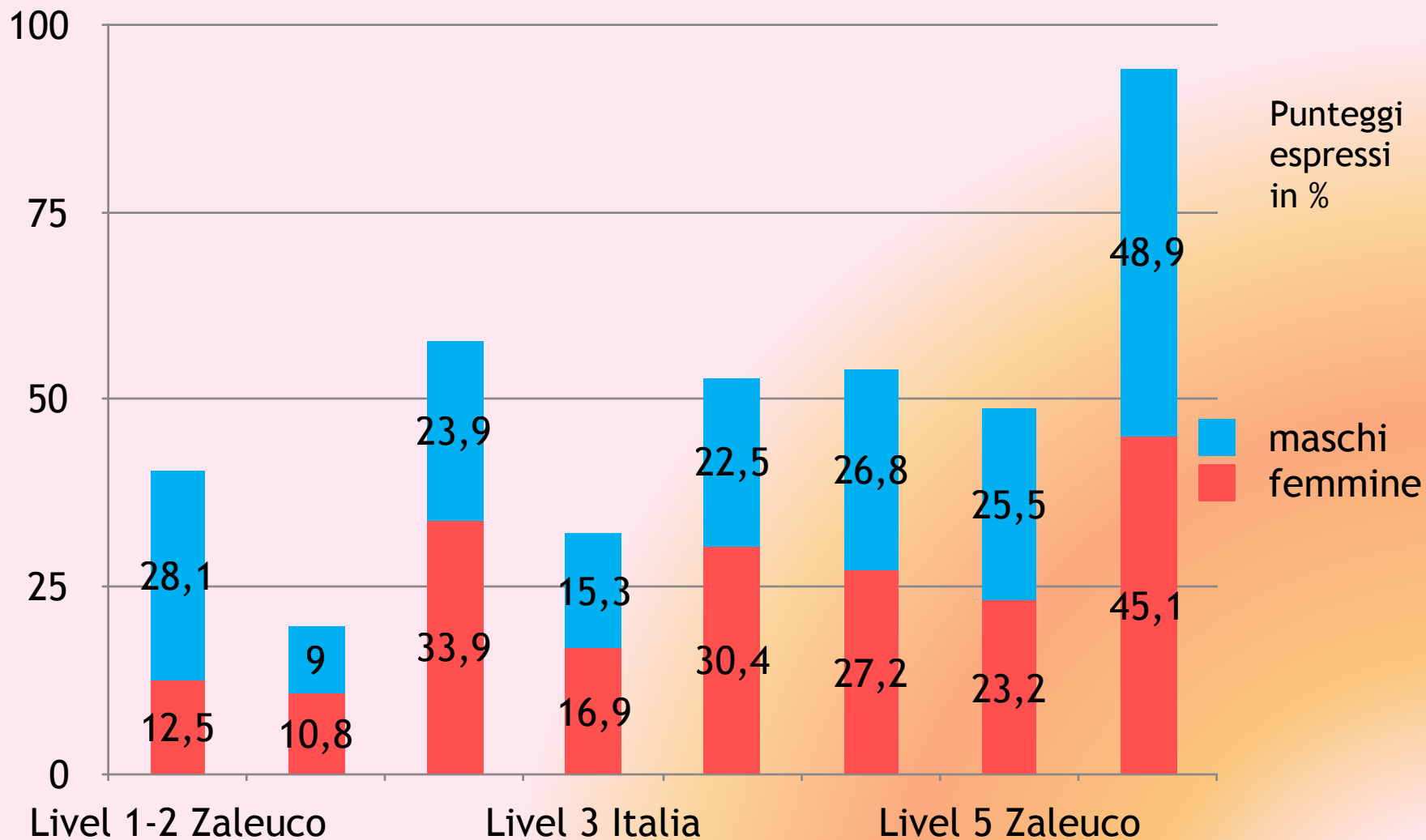
Livello 5

L'allievo/a utilizza con sicurezza gli aspetti concettuali e procedurali degli argomenti più importanti proposti nelle Linee guida e nelle Indicazioni nazionali di matematica per il primo biennio della scuola secondaria di secondo grado. Risponde a domande che richiamano situazioni non ordinarie e complesse per le quali è necessario costruirsi un modello adeguato e interpretare informazioni, attivando strategie e ragionamenti. Nel processo di risoluzione di un problema coglie relazioni anche non esplicite tra i dati disponibili. ...

Distribuzione studenti nei livelli di apprendimento: Matematica



Distribuzione studenti nei livelli di apprendimento per genere: matematica



Distribuzione degli studenti nei livelli di apprendimento: incrocio tra materie

LICEO ZALEUCO		Prova di Italiano				
		Percentual estudenti livello 1	Percentuale studenti livello 2	Percentuale studenti livello 3	Percentuale studenti livello 4	Percentuale studenti livello 5
Prova di Matem atica	Percentual estudenti livello 1	0	2,4	0,8	0,8	0
	Percentual estudenti livello 2	1,6	5,5	8,7	0	1,6
	Percentual e studenti livello 3	0	3,9	11	11	2,4
	Percentual estudenti livello 4	0,8	1,6	10,2	10,2	3,2
	Percentual estudenti livello 5	0	0,8	1,6	12,6	9,5