

1.

SMS Mario “ragazzi sono arrivato terzo! sono un mito 😊.”

SMS Carla “bravo”

SMS Elena “buffone...”

2.

SMS Mario “hai visto Messi???”

SMS Matteo “è più forte Ronaldo!”

	Nome	Reti
	Lionel Messi	295
	Telmo Zarra	251
	Cristiano Ronaldo	239

Elenco aggiornato al 10 gennaio 2016.

3.

SMS “purtroppo sono arrivato ultimo...”

SMS Risposta “è cmq un risultato eccezionale.”

4.

SMS “mamma prendo le mozzarelle da 2 € o da 2,50 €?”

SMS mami “?????...”

5.

SMS Gio “mami ho fatto giuste 15 domande su 20”

SMS mami “bravissimo”

SMS Gio “mami ho fatto giuste 30 domande su 40”

SMS mami “bravissimo, gemelli siete...”

6.

SMS “mami ho fatto 10 domande giuste su 25 in mate e 11 su 20 in scienze... Dove sono andato meglio???”

SMS mami “sei tu che vai a scuola ???...”

SMS “Ragazzi sono arrivato terzo! Sono un mito 😊”

Dipende... da quanti erano i concorrenti.

E se fossero stati in tre a concorrere? Va sempre bene per l'autostima!

SMS del 11.1.2016 Mario “hai visto ieri Messi???”

SMS Matteo “è più forte Ronaldo!”

Primera División spagnola. *Elenco aggiornato al 3 gennaio 2016.*

Pos.	Nazione	Nome	Reti	Pres.	Media	Anni	Reti per squadra
1		Lionel Messi	295	328	0,90	2004-oggi	295  Barcellona
2		Telmo Zarra	251	277	0,91	1940-1955	251  Athletic Bilbao
3		Cristiano Ronaldo	239	218	1,10	2009-oggi	239  Real Madrid

SMS “Purtroppo sono arrivato ultimo...” Risposta “E' cmq un risultato eccezionale”.

Se si riferisse a una finale nazionale o olimpica è pur sempre un risultato eccezionale.

La selezione elimina un numero altissimo di concorrenti.

SMS “mamma preno le mozzarelle da 2 € o da 2,50 €?”

Mumble... nn si può sapere...

Dipende dalla quantità di mozzarella

SMS Gio “mami ho fatto giuste 15 domande su 20”... - SMS mami “bravissimo” - SMS Gio “mami ho fatto giuste 30 domande su 40”... - SMS mami “bravissimo, almeno come già, gemelli siete...”

Sono frazioni equivalenti con stesso risultato 😊

$$\frac{15}{20} = \frac{30}{40} = \frac{3}{4} = 0,75 = 75\%$$

SMS “mami ho fatto 10 domande giuste su 25 in mate e 11 su 20 in scienze... Dove sono andato meglio???”

$$\frac{10}{25} = \frac{40}{100} = 0,4 = 40\%$$

$$\frac{11}{20} = \frac{55}{100} = 0,55 = 55\%$$

$$\frac{10}{25} < \frac{11}{20} \text{ ovvero } \frac{40}{100} < \frac{55}{100} \text{ ovvero } 0,4 < 0,55$$