

Data	Città	Scuola	Classe	Nome Allievo 1 (relatore)	Nome Allievo 2

Leggete (in coppia) il seguente testo:

Per arrivare alla città di Beccoforte bisogna attraversare un ponte molto particolare. Mi hanno raccontato che l'ha costruito un certo Genio Pontieri tanti anni fa... E' lungo 120 metri, è fatto di legno e di acciaio ed è molto suggestivo. E' l'unica via per attraversare il fiume Arca. Se il ponte dovesse crollare i cittadini dovrebbero fare 32 chilometri per trovarne un altro e passare dall'altra parte. Quattro camionisti partono dalla città di Seccalunga alla volta di Beccoforte. Mario guida un camion largo 315 cm, alto 340 cm e pesante 4307 kg. Giorgio guida un camion largo 330 cm, alto 310 cm e pesante 4250 kg. Mariella guida un camion largo 325 cm, alto 315 cm e pesante 4400 kg. Walter guida un camion largo 322 cm, alto 320 cm e pesante 4298 kg. Mario è a capo del convoglio e tutti viaggiano in ordine di altezza, tenendo la distanza di sicurezza di 25 metri l'uno dall'altro. E' proprio una gran bella giornata di sole e tira un forte vento a 55 km/h. Walter infatti sbanda un po' e Mariella lo supera quasi subito. Giunto all'imbocco del ponte si ferma, perché vede questi cartelli stradali:



- Fermi tutti, ragazzi! -, dice ai compagni. - Qui c'è un problema... Un grosso problema...-.

[testo adattato da Base Cinque - <http://utenti.quipo.it/base5/idxcollez.htm>]

Adesso rispondete (in coppia) alle seguenti domande:

1. In quale ordine viaggiano i camion?
2. Quanto è lungo il convoglio?
3. Chi dice "Fermi tutti..."? Perché lo dice?
4. Perché usa proprio la frase "un grosso problema"?
5. Nonostante l'avvertimento i quattro decidono di passare lo stesso, uno alla volta: prima Mario, poi Walter, poi Mariella, poi Giorgio. Cosa potrebbe succedere, secondo te?

