

B, D, H, P e T sono le iniziali delle cinque macchine
 (Batman, DeLorean, Herble, Paperino, Topolino).
 L'ordine antiorario dei posti è: T,P,B,D,H.

Dopo le prime due domande si deduce che P e B sono {1,4}, in qualche ordine.
 Da ciò si deduce che rimangono, solamente, 12 configurazioni da controllare.
 Su ogni pentagono ho riportato chi avrebbe risposto come indicato nel testo.

Le due configurazioni in cui tutti risponderebbero come nel problema sono:

- T=3, P=1, B=4, D=5, H=2
- T=5, P=1, B=4, D=3, H=2.

