

- ti pongono davanti una distribuzione e ti chiedono se di essi è calcolabile la media, mediana e moda
- ti viene posto davanti un disegno di un box-plot e ti viene chiesto cosa si può dire sulla distribuzione (simmetria, concentrazione, mediana, massimo, minimo ecc..)
- spiegazione del caso di massima eterogeneità, massima variabilità, massima omogeneità e massima concentrazione
- ti pone davanti un diagramma di Lorentz e viene chiesto quanto è il livello di concentrazione
- viene fatta scegliere una variabile aleatoria (sia continua sia discreta) e viene chiesto di spiegarla in tutte le sue caratteristiche e singoli particolari (solitamente chiedeva di spiegarne una che volevi tu)
- viene chiesto di descrivere i vari casi di indipendenza
- viene domandato un caso in cui si è in presenza di indipendenza in media perfetta
- viene domandata la probabilità in generale (p.s.potrebbe chiedere cosa è una variabile aleatoria, cosa è l'esperimento aleatorio ecc..)
- domanda anche la proprietà della media e proprietà dello stimatore