

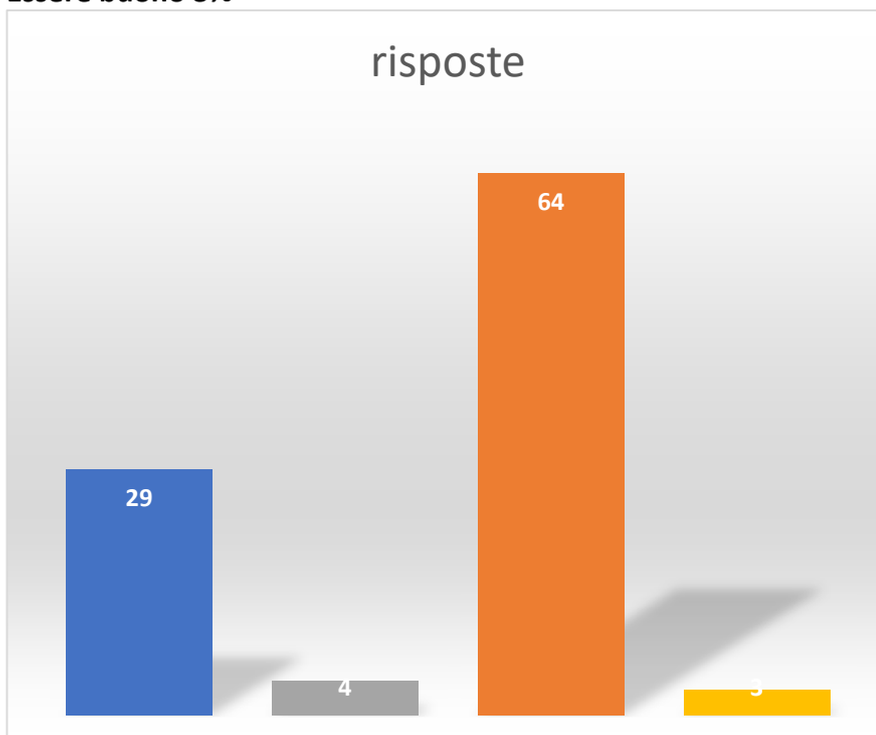
Analisi dei dati riventi dal questionario introduttivo sull'intelligenza artificiale

Al fine di rilevare le conoscenze pregresse in merito all'intelligenza artificiale e più in generale al concetto di intelligenza si è proceduto, al termine della lezione introduttiva, a somministrare un questionario di n. 5 quesiti che consentisse di sondare le conoscenze e le di tutti gli alunni di classe 5[^] del plesso S. Francesco beneficiari del progetto.

QUESTIONARIO INIZIALE

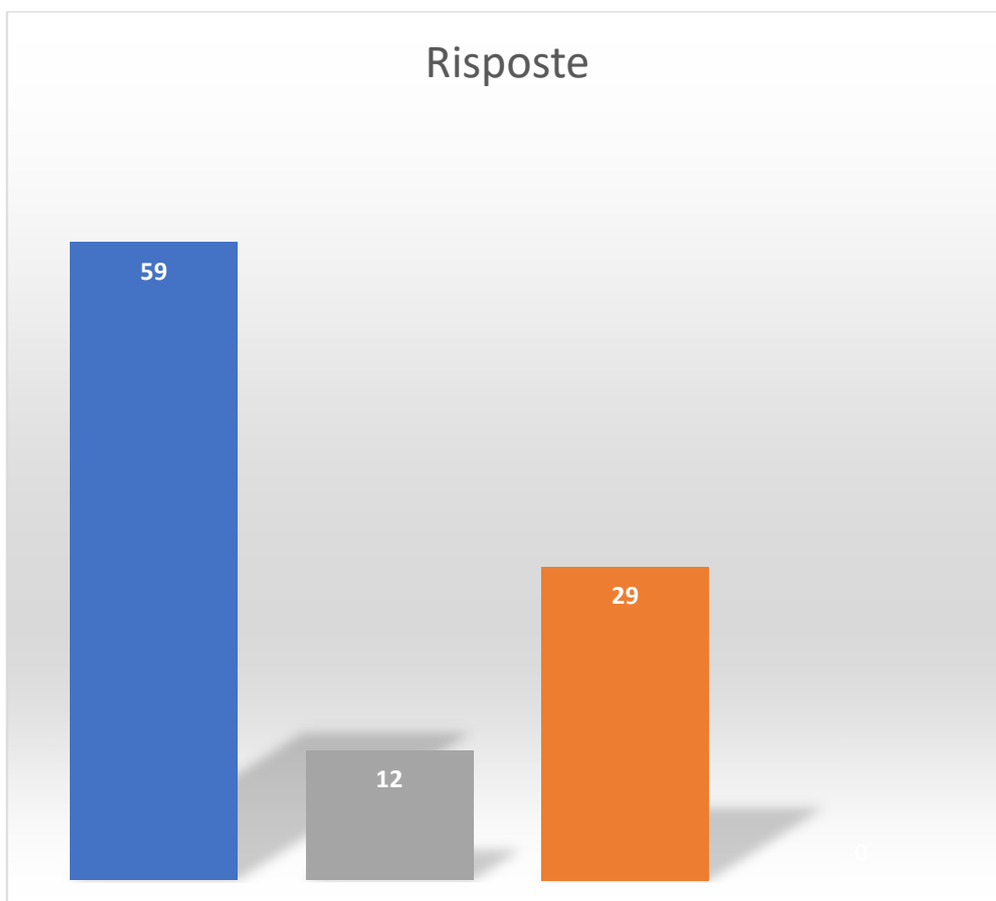
1) Secondo te cosa vuol dire ESSERE INTELLIGENTE per un essere umano?

- a) Saper imporre la propria volontà 29%
- b) Saper parlare bene 4%
- c) Capire e risolvere problemi sconosciuti 64%
- d) Essere buono 3%



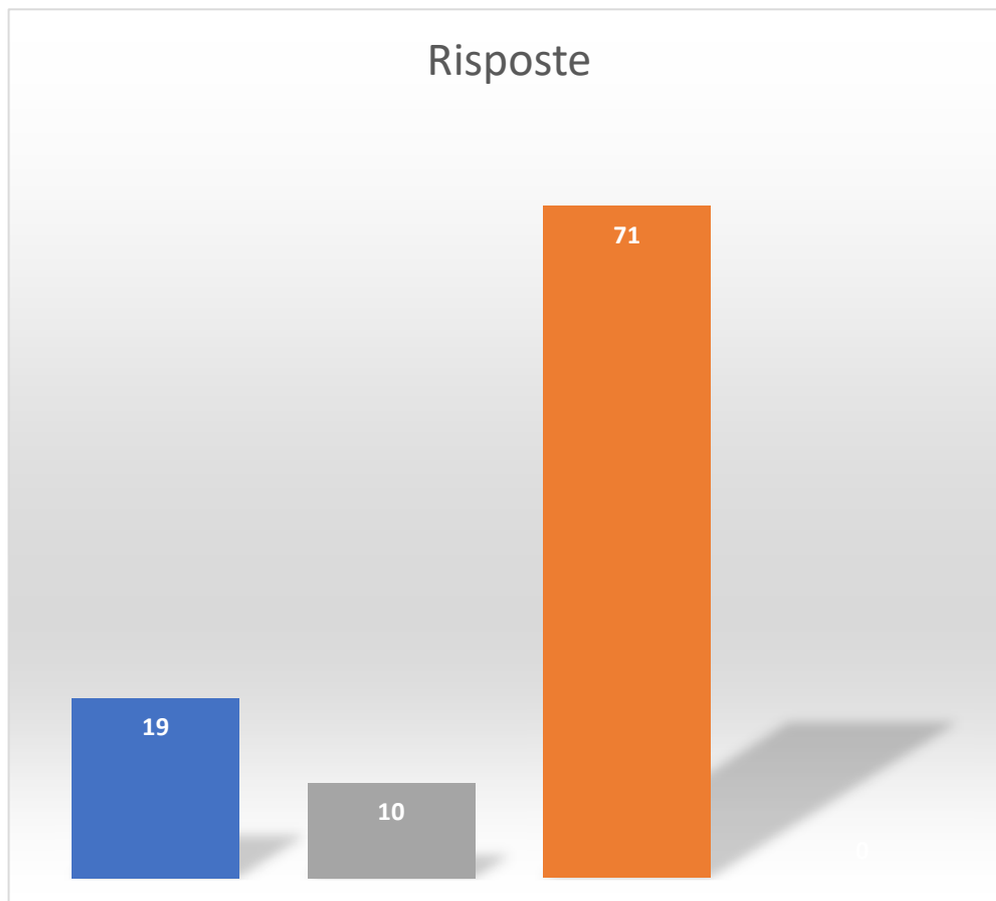
2) Secondo te una stella marina è intelligente?

- a) SI' 59%
- b) NO 12%
- c) NON SO 29%



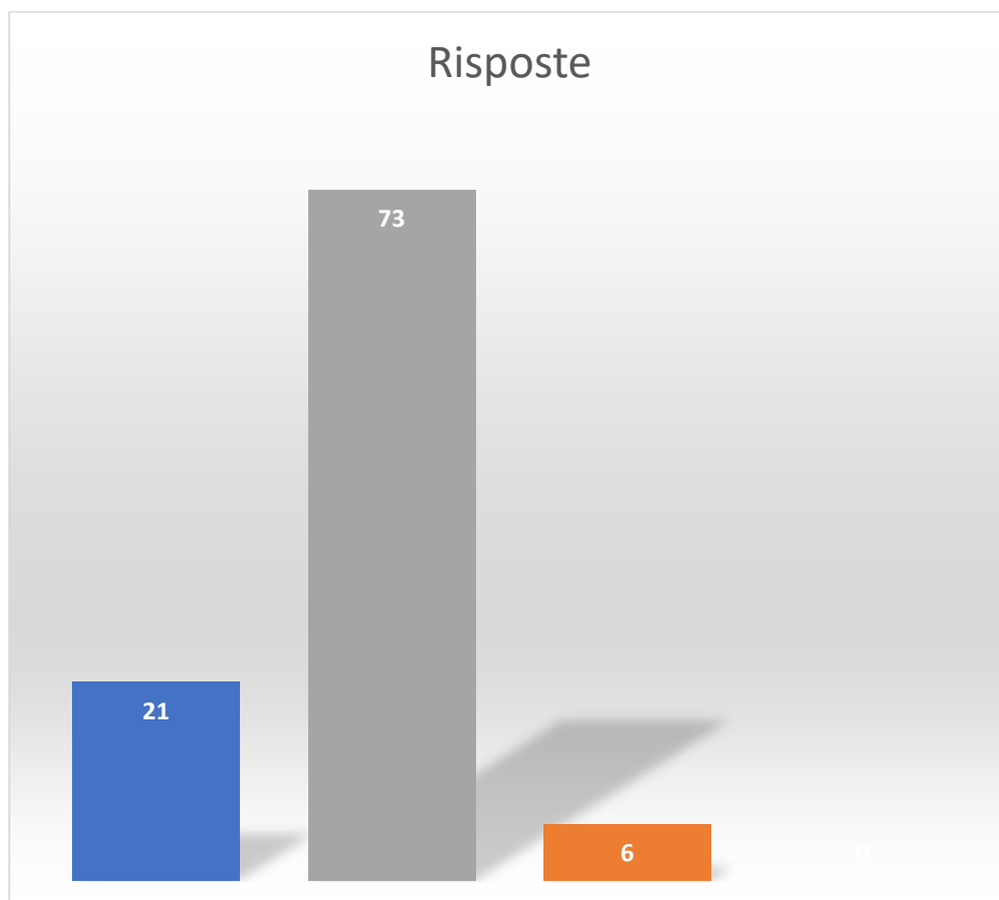
3) Secondo te fra gli animali e le piante chi è più intelligente?

- a) ANIMALI 19%
- b) PIANTE 10 %
- c) SONO INTELLIGENTI IN UGUALE MISURA 71%
- d) NON SO 0%



4) Secondo te chi è più intelligente fra un uomo e un robot?

- a) ROBOT 21 %
- b) UOMO 73 %
- c) INTELLIGENTI UGUALI 6 %
- d) NON SO 0%

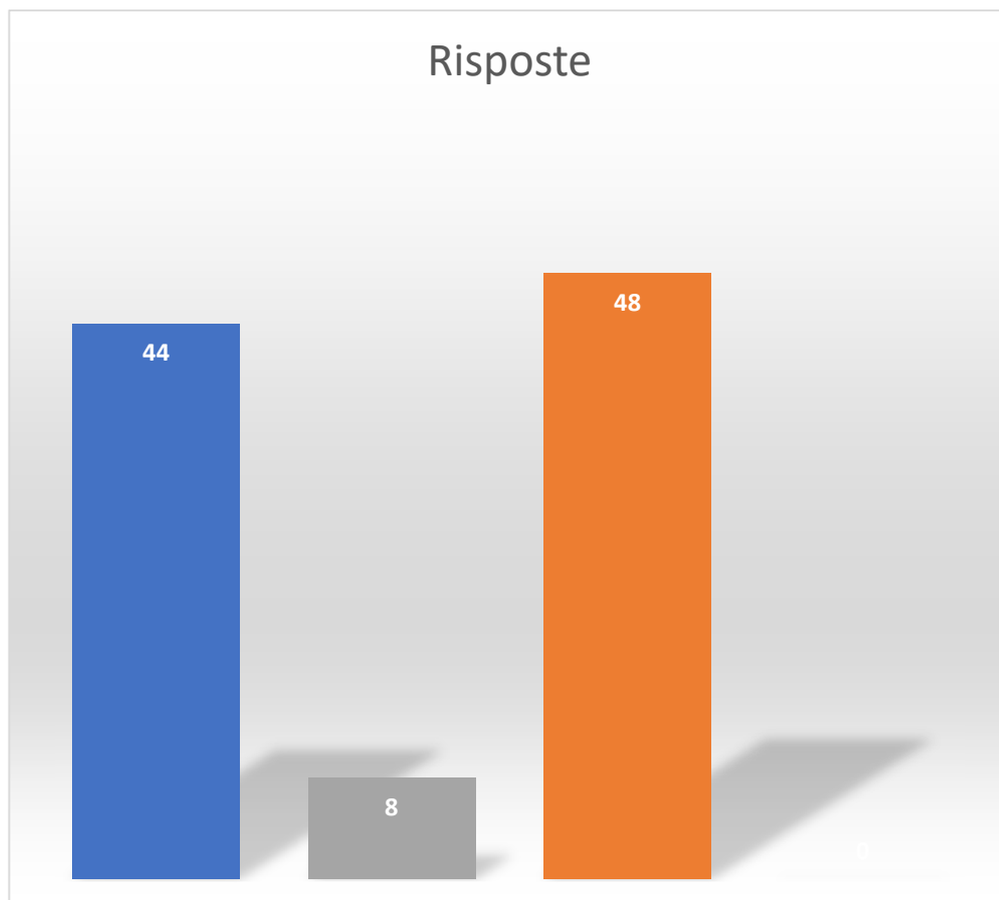


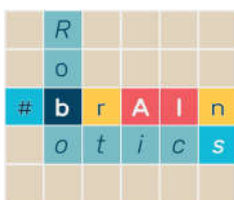
5) Nel futuro i robot saranno buoni o cattivi?

a) BUONI 44%

b) CATTIVI 8 %

c) NON SO 48%

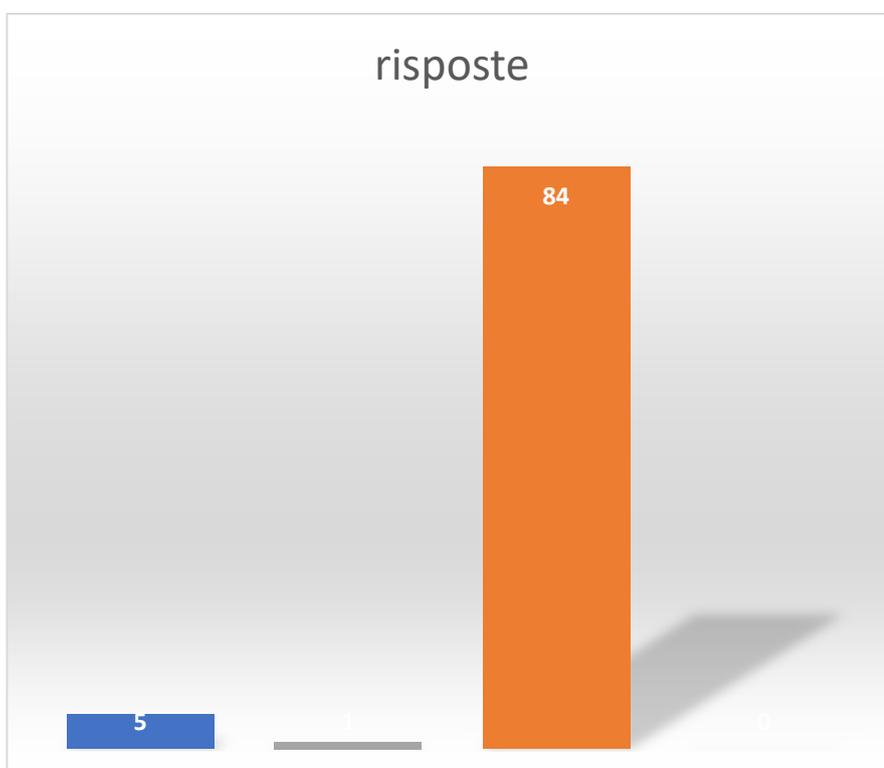




Analisi dei dati rivenienti dal questionario introduttivo sull'intelligenza artificiale
Le stesse domande sono state rivolte agli alunni al termine del percorso progettuale

1) Secondo te cosa vuol dire ESSERE INTELLIGENTE per un essere umano?

- e) Saper imporre la propria volontà 5%
- f) Saper parlare bene 1%
- g) Capire e risolvere problemi sconosciuti 84%
- h) Essere buono 0%

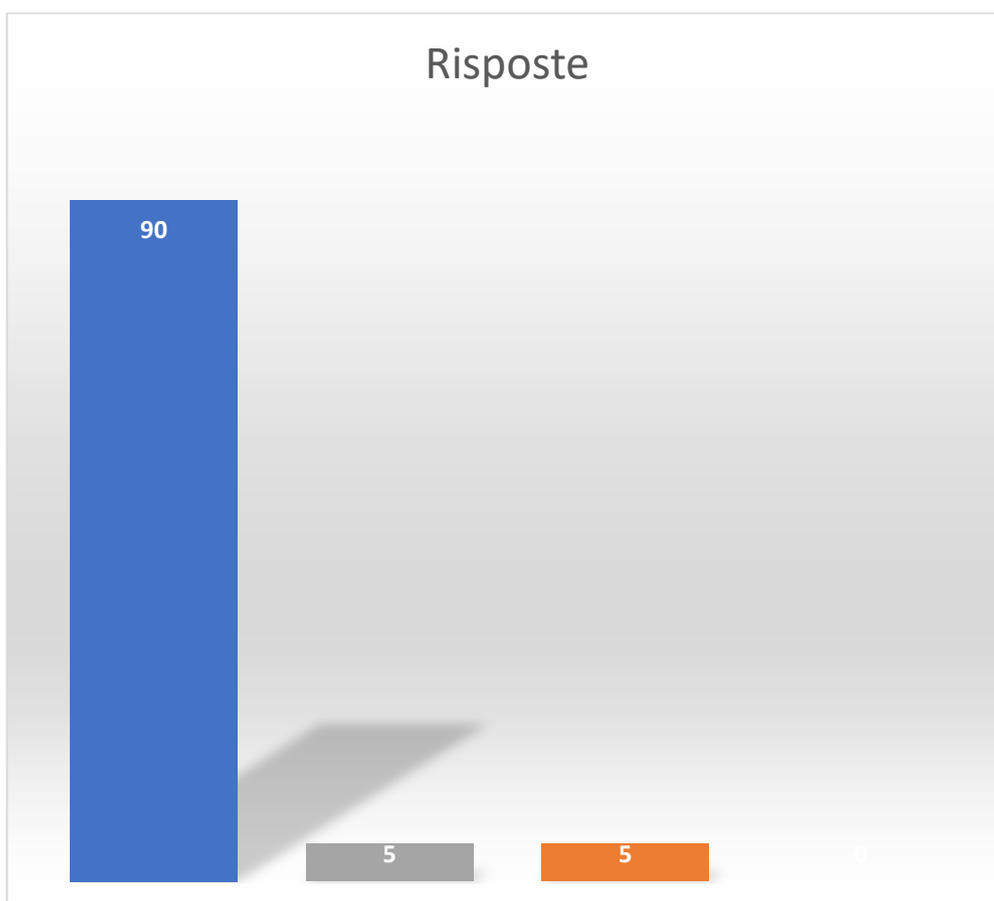


2) Secondo te una stella marina è intelligente?

d) SI' 90%

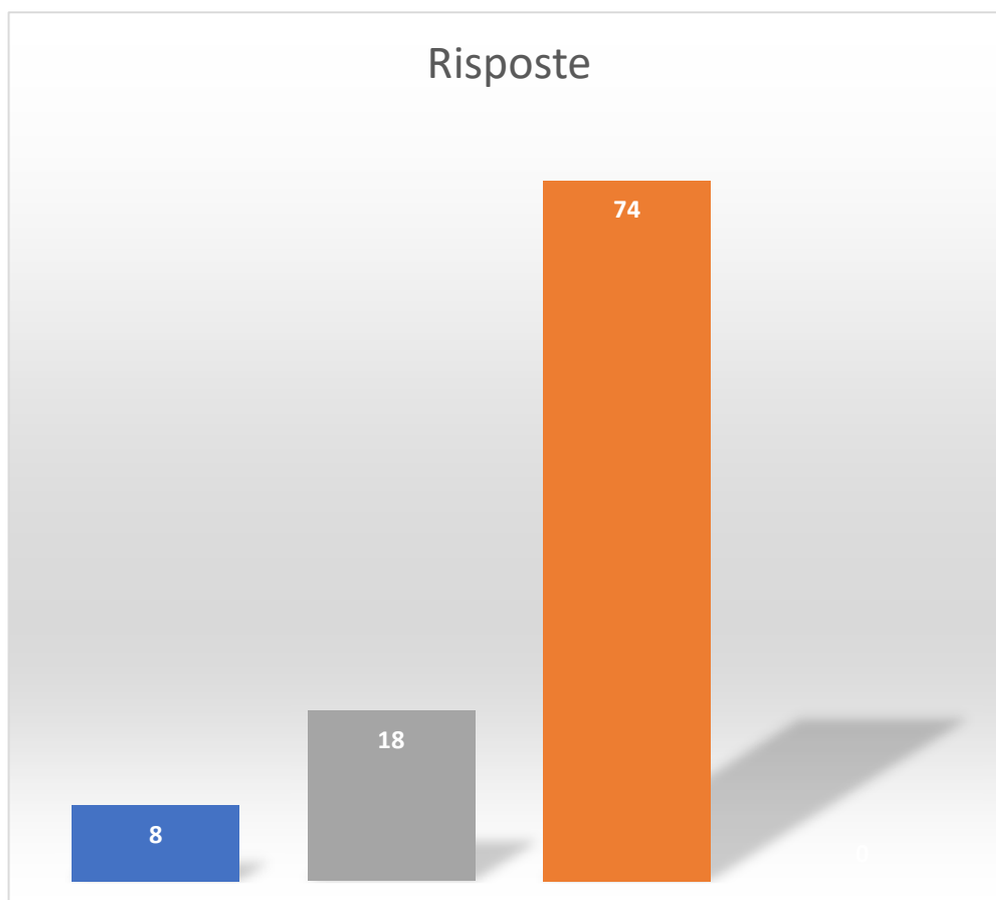
e) NO 5%

f) NON SO %



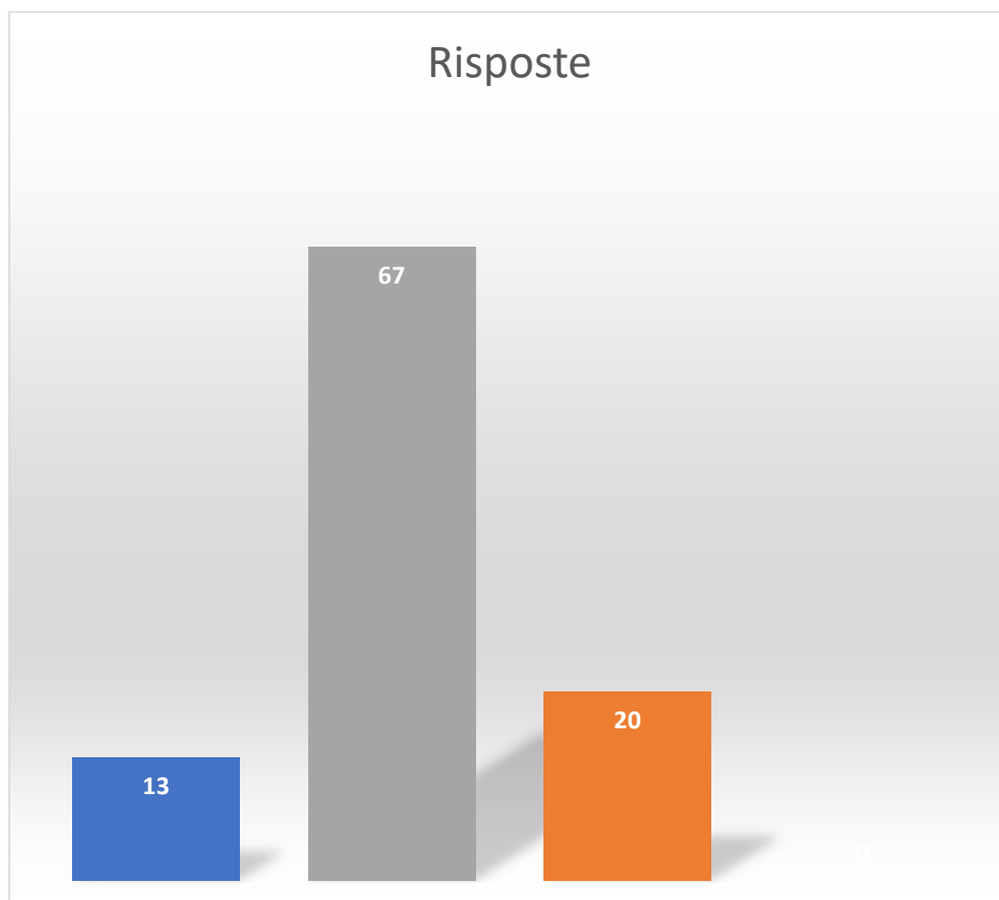
3) Secondo te fra gli animali e le piante chi è più intelligente?

- e) ANIMALI 8%
- f) PIANTE 18 %
- g) SONO INTELLIGENTI IN UGUALE MISURA 74%
- h) NON SO 0%



4) Secondo te chi è più intelligente fra un uomo e un robot?

- e) ROBOT 13 %
- f) UOMO 67 %
- g) INTELLIGENTI UGUALI 20 %
- h) NON SO 0%



5) Nel futuro i robot saranno buoni o cattivi?

d) BUONI 27%

e) CATTIVI 4%

f) NON SO 69%

