

Spritz Sistema di voto online

Come funziona

Marcello Semboli, dinogen@gmail.com

Dobbiamo eleggere il nostro capo



Prima di tutto dobbiamo scegliere un sistema di voto



Dobbiamo eleggere il nostro capo



- Majority Judgment o Giudizio Maggioritario
- Maggioranza semplice





Maggioranza semplice

Maggioranza semplice



Ecco i candidati:







Chi prende più voti vince.

La tua scheda elettorale:









Puoi mettere un solo voto









Si contano i voti

Shrek 80 voti





Capitan Uncino 50 voti



Spiderman 120 voti



Si contano i voti

Shrek 80 voti





Spiderman

vince Capitan Uncino 50 voti



Spiderman 120 voti





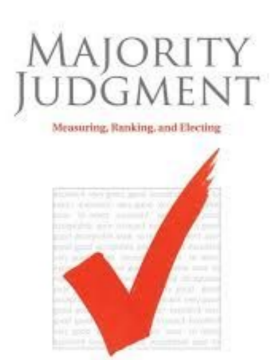
Majority Judgement o Giudizio Maggioritario

Majority Judgment (2010)



Majority Judgment: Measuring, Ranking, and Electing

Book by Michel Balinski and Rida Laraki

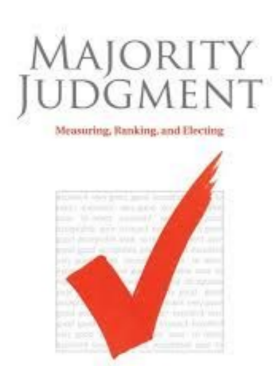


MICHEL BALINSKI AND RIDA LARAKI

Majority Judgment (2010)



Majority Judgment è un metodo di voto creato da Balinski e Laraki, che è molto migliore degli altri metodi.



MICHEL BALINSKI AND RIDA LARAKI

Ecco i candidati:





Shrek



Capitan uncino



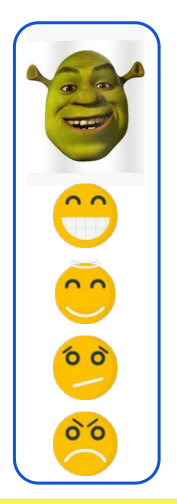
Spiderman

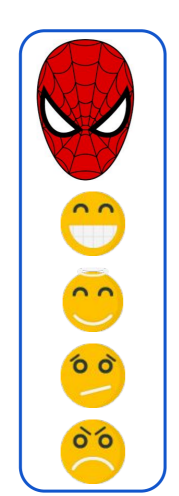


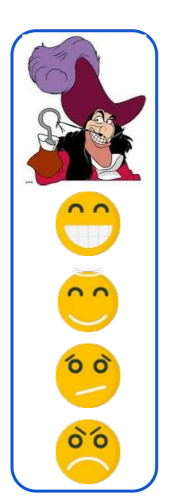
Sirenetta

Ecco la scheda elettorale:







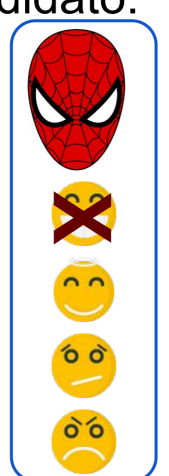


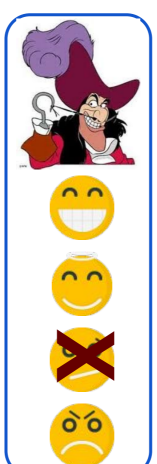


Ogni votante deve dare un giudizio per OGNI candidato:





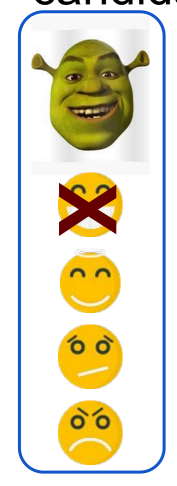


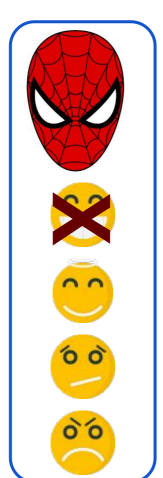


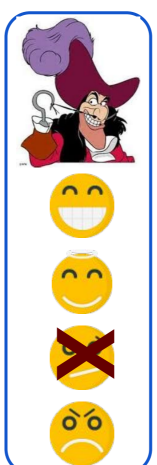


Si può anche dare lo stesso giudizio a più candidati.











Si raccolgono i voti...





Si contano i voti e i giudizi:















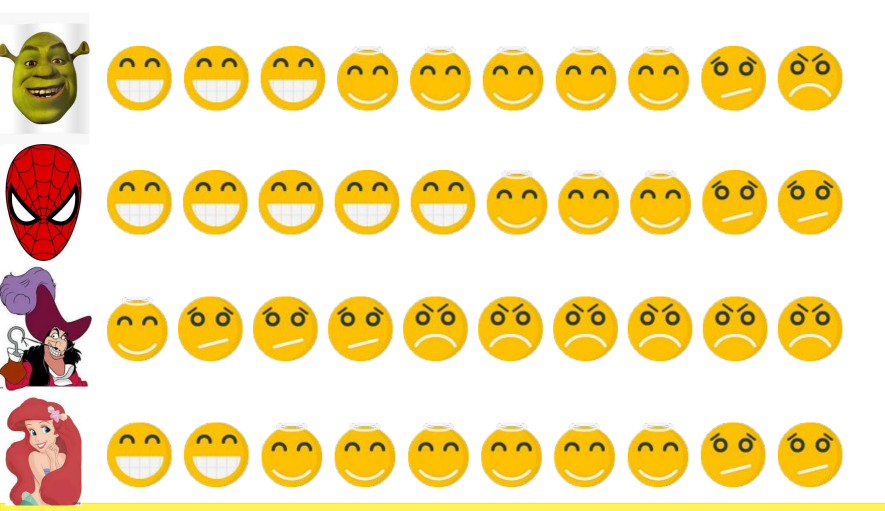






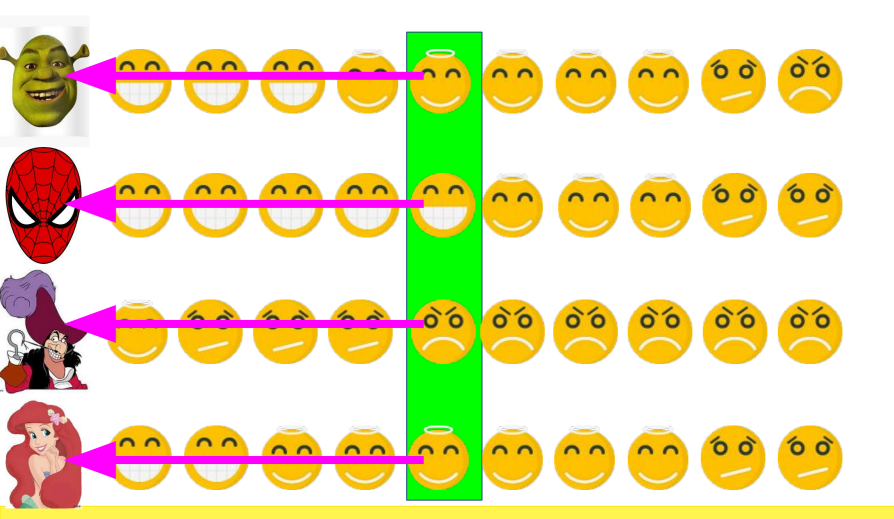
Poi i voti si mettono in fila:





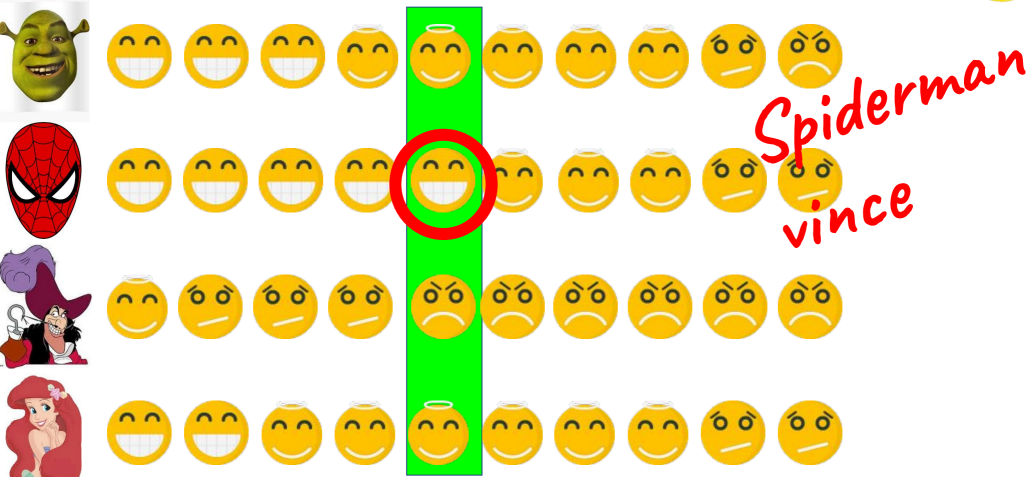
La mediana è il risultato:





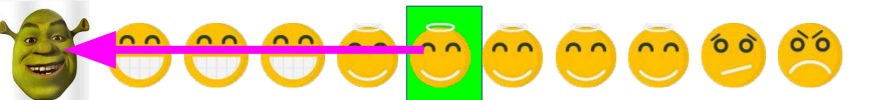
La mediana è il risultato:





Shrek e Sirenetta hanno lo stesso risultato... (💢

















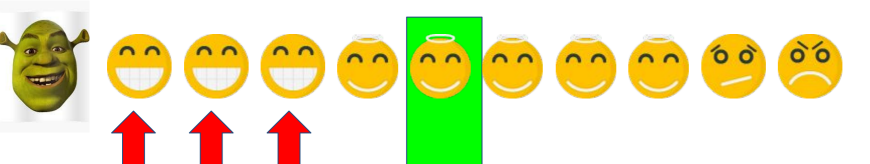






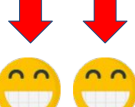
Ma Shrek è meglio.





Questo è un esempio semplice, ma si possono trovare più informazioni su Wikipedia.























Ho scritto un sito con cui sperimentare questo metodo di voto.

https://scegli.copernicani.it

Marcello Semboli, dinogen@gmail.com