

Modalità di svolgimento della Gara Interregionale e di valutazione degli esercizi

- punti 0: problema non svolto
- punti 1: soluzione abbozzata e impostata in modo errato
- punti 2: soluzione abbozzata e con errori di calcolo
- punti 3: soluzione parziale e impostata in modo errato
- punti 4: soluzione completa ma impostata in modo errato
- punti 5: soluzione correttamente impostata ma incompleta e con errori di calcolo
- punti 6: soluzione correttamente impostata, incompleta ma senza errori di calcolo
- punti 7: soluzione correttamente impostata, completa ma con significativi errori di calcolo
- punti 8: soluzione correttamente impostata, completa ma con lievi errori di calcolo
- punti 9: soluzione corretta nel metodo e nei calcoli
- punti 10: soluzione corretta nel metodo e nei calcoli, con ulteriori considerazioni originali

Una nota esplicativa sui punti 7 e 8:

nel caso dei 7 pti ci si riferisce a errori di calcolo che portano risultati chiaramente sbagliati, tali che uno studente dovrebbe accorgersene. Per esempio un'orbita terrestre di 0,1 ua o di 10. E che, magari nella fretta, non sono stati corretti o non si è trovato l'errore.

Nel caso degli 8 pti ci si riferisce a errori di calcolo che non portano a risultati evidentemente sbagliati, per cui lo studente è possibile che non se ne accorga: per esempio nel caso del calcolo di una densità di nana bianca, per il quale a vista è dura per tutti capire se l'ordine di grandezza è giusto.

Attribuzione di "pesi" ai vari problemi:

- facile 0,5
- grafico e standard: 1
- difficile: 1,5

Punteggio massimo realizzabile: $10 \cdot 0,5 + 10 + 10 + 10 + 10 \cdot 1,5 = 50$.

Criterio (orientativo) di idoneità alla Finale Nazionale: minimo 25 punti totali.