



VI edizione 2009

Per questioni logistiche la gara finale non si è tenuta a Ovindoli giorno 14 Novembre 2009, bensì online giorno 26 novembre 2009, per complessivi 90 minuti, a partire dalle ore 14:00.

Hanno partecipato i seguenti 14 studenti.

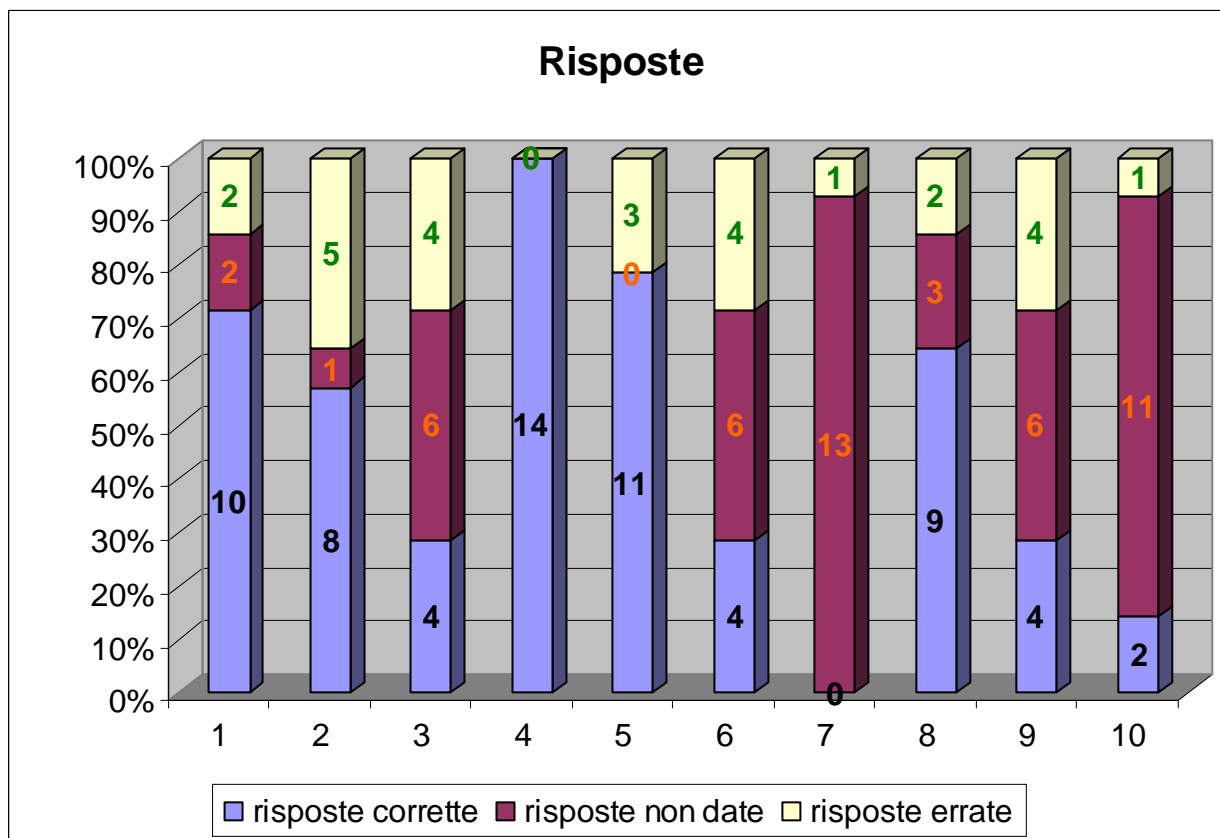
Posto	Nominativo	Scuola	Città	Ora di consegna	Punti
1	Novello Stefano	Liceo Scientifico "Marinelli"	Udine	15.30	38
2	Semola Daniele	Liceo Scientifico "Marinelli"	Udine	15.25	35
3	Filippini Emanuele	Liceo Scientifico "G. Galilei"	Ancona	15.30	29
4	Mengarelli Davide	Liceo Scientifico "G. Galilei"	Ancona	15.30	27
4	Di Caprio Giovannina	Istituto di Istruzione Superiore	Telese Terme	15.30	27
6	Pop Flavius Vasile	Liceo Scientifico "Marinelli"	Udine	15.29	25
7	Leoni Massimiliano	Liceo scientifico	Gallarate	15.25	24
8	Zaccaria Egle	Liceo classico "P. Mignosi"	Caltanissetta	15.30	24
9	Greguoldo Jacopo	Liceo Scientifico "Marinelli"	Udine	15.28	23
10	Pecoraro Raffaele	Liceo Scientifico "G. Galilei"	Ancona	15.30	23
10	Gallo Marco	Liceo Scientifico "G. da Procida"	Salerno	15.30	23
12	Bezzeccheri Andrea	Liceo Scientifico "G. da Procida"	Salerno	15.30	21
12	Antoniello Giuseppe	Liceo Scientifico "G. da Procida"	Salerno	15.30	21
14	Pezzola Mattia	Liceo Scientifico "G. Galilei"	Ancona	15.30	18

I primi tre hanno vinto una calcolatrice Ti-nspire ciascuno, fornita da Texas Instruments, sponsor della manifestazione.

Il massimo punteggio ottenibile era 48 punti, dato che sono stati assegnati 10 quesiti, i primi 6 a risposta multipla se corretti valevano 3 punti ciascuno; gli ultimi 4 a risposta numerica valevano da 0 a 5 punti ciascuno, a seconda della precisione del risultato. Poiché le risposte errate comportavano una penalizzazione di 1 punto, per evitare punteggi negativi ogni studente aveva un bonus di 10 punti.

Il vincitore è lo stesso dello scorso anno con 32 punti su un totale di 50 ed è anche quello che aveva ottenuto più punti nella selezione di quest'anno. Avevano partecipato alla fase finale dello scorso anno, classificandosi rispettivamente terzo, sesto e nono, anche Pop, Greguoldo e Bezzecchieri.

Vediamo adesso qualche dato statistico, riferito ai singoli quesiti.



Il quesito più facile è risultato il quarto, svolto correttamente da tutti i 14 studenti, seguito dai quesiti 5, 1 e 8. Il più difficile il 7 che in realtà è stato tentato solo dal vincitore. Anche il quesito 10 è risultato complesso, dato che è stato affrontato solo da 3 studenti, due dei quali hanno risposto correttamente. In effetti non riusciamo a capire la difficoltà del quesito 7, che fra quelli proposti era anche il più aderente alla realtà, trattando del calcolo delle competenze di un conto corrente. Mentre per il 10, che era relativo al calcolo delle probabilità vi è una storia già acquisita che è legata al fatto che questo argomento raramente è svolto nelle scuole superiori italiane.

La commissione