



Dopo qualche vicissitudine dovuta alla mancata conferma di partecipazione entro i termini previsti e il forfait di alcuni studenti all'ultimo momento, hanno partecipato alla gara finale, tenuta presso l'Università di Reggio Emilia, giorno 1 Dicembre 2006 alle ore 16:00 per complessivi 90 minuti, i seguenti 11 studenti.

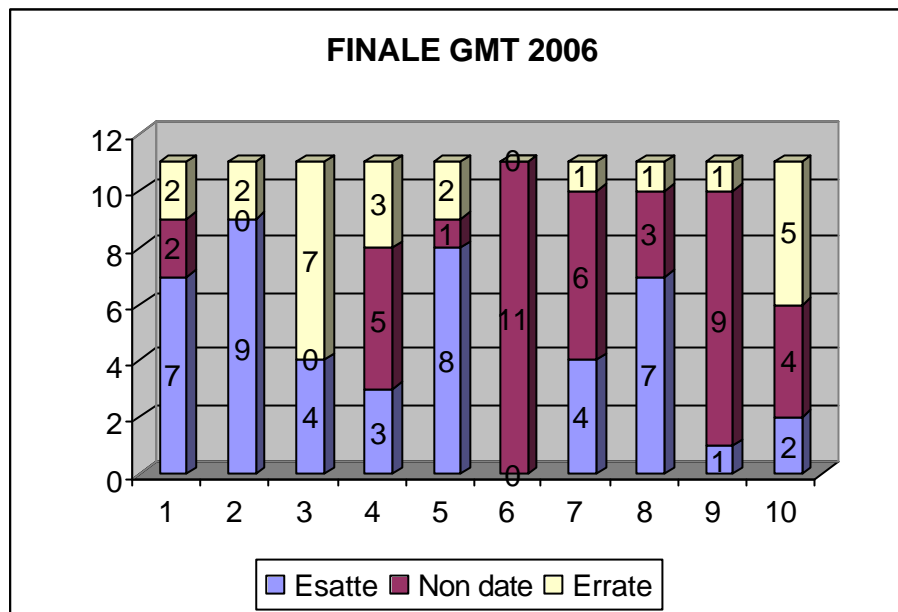
Nome	Scuola	TOTALE
Cimetta Leone	Liceo Scientifico L. da Vinci di Treviso	34
Lavacca Simone	Liceo Scientifico E. Fermi di Canosa di Puglia	31
Morgante Enrico	Liceo Scientifico G. Marinelli di Udine	30
Fava Elisabetta	I.I.S.S. A. Manzoni di Suzzara	29
Pecorino Alessio	ISIS C. Facchinetti di Busto Arsizio	27
Modonutti Alberto	Liceo Scientifico G. Marinelli di Udine	26
Del Nin Giacomo	Liceo Scientifico G. Marinelli di Udine	22
Massaro Antonio	Liceo Scientifico G. da Procida di Salerno	14
Patrino Silvio	Liceo Scientifico E. Fermi di Canosa di Puglia	13
Scarciotti Giordano	Liceo Scientifico di Zagarolo	13
Cariello Giuseppe	Liceo Scientifico G. da Procida di Salerno	10

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 invece 5 punti ciascuno. Poiché le risposte errate comportavano una penalizzazione di 1 punto, per evitare punteggi negativi ogni studente aveva un bonus di 10 punti.

Più di metà dei partecipanti hanno ottenuto un punteggio superiore alla metà del punteggio massimo.

Osserviamo che il vincitore della fase finale è stato anche quello che aveva ottenuto il migliore punteggio nella selezione, fra gli undici partecipanti. Solo due dei partecipanti, gli studenti del Liceo Scientifico E. Fermi di Canosa di Puglia, avevano partecipato alla passata finale, in particolare Lavacca risultato secondo, lo scorso anno non si era classificato neanche fra i primi otto. Gli studenti hanno ricevuto in premio una calcolatrice offerta da Texas Instruments, di diverso valore, in particolare i primi due hanno ricevuto un TI89, terzo e quarto una TI84 plus; un libro di matematica offerto da Ghisetti & Corvi editore, un cappellino e uno zaino (solo per i primi 7), offerti anch'essi da Texas Instruments. La premiazione è avvenuta a conclusione della seconda giornata del Convegno UMI-CIIM e della prima giornata del Convegno ADT, presso l'aula 1 della Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università di Reggio Emilia.

Vediamo adesso qualche dato statistico, riferito ai singoli quesiti, che sono risultati mediamente difficili.



Il quesito più facile è risultato il secondo, svolto correttamente da 9 studenti e tentato da tutti, seguito dal quesito numero 5 e poi dai quesiti 1 e 8. Il più difficile il 6 che non è stato affrontato da alcuno. La motivazione può essere dovuta a una non approfondita conoscenza sulle coniche come luoghi geometrici. Altrettanto difficili sono risultati i quesiti 9, con 2 sole risposte, una esatta, e il 10 che ha avuto però 7 risposte, 2 esatte.

La commissione