

# Gara Nazionale Mercurio: alunno ITC di Ruvo è terzo

Le prove sostenute dal giovane ruvese sono state valutate dalla Commissione di Rovigo per un totale 69 punti che gli valgono appunto il terzo posto!



di [La Redazione](#)

Gianluca Montarsolo, 18 anni di Ruvo di Puglia, alunno della classe V B Mercurio dell'ITC di Ruvo, è tra i vincitori del concorso nazionale degli ITC con indirizzo programmatori che si è svolto a Rovigo nei giorni 4 e 5 dicembre 2008. L'alunno era stato scelto dai docenti per rappresentare l'ITC "Tannoia" per l'ottima media dei voti riportati nelle discipline professionalizzanti del corso Mercurio (indirizzo Informatico).

I 43 alunni partecipanti alla gara erano dunque le eccellenze del Paese chiamate a sostenere tre prove molto impegnative: cinque ore in tutto il primo giorno con Economia Aziendale e Matematica; cinque ore il giorno dopo con Informatica.

La somma dei punteggi riportati da ciascun alunno in ogni prova compone la graduatoria finale, in cui i primi tre classificati ogni anno si aggiudicano le borse di studio ministeriali.

Le prove sostenute dal giovane ruvese sono state valutate dalla Commissione di Rovigo per un totale 69 punti che gli valgono appunto il terzo posto!

Un risultato prestigioso per un alunno di una scuola di provincia del Sud Italia in una gara in cui solo il 20% dei partecipanti proveniva dal Sud!

Il Tannoia, dunque, conferma la propensione ai successi nelle gare nazionali, dopo i numerosi riconoscimenti conseguiti, come quello ottenuto al Quirinale l'anno scorso dalla classe IV C e dalla prof.ssa Zinzi per l'ottimo piazzamento nel Concorso "Europa alla lavagna" sulla creazione di siti web in tema di Europa.

"Sono eventi che confermano la bontà dell'offerta formativa dell'Istituto e di cui tutti siamo orgogliosi, dagli insegnanti agli alunni, ai genitori" - sostiene la Dirigente, che ha creduto dal primo istante, senza mai indugiare, all'opportunità di partecipare alla Gara Nazionale Mercurio.

Così come sono orgogliosi di Gianluca i suoi insegnanti delle discipline coinvolte nelle prove, ovvero il prof. Tommaso Malerba (matematica), il prof. Mario Quarto (informatica) e la prof.ssa Emilia Tamborra (Economia Aziendale).

Gianluca Montarsolo è stato accompagnato alla gara dall'insegnante di Informatica. "I problemi proposti erano molto complessi – spiega il prof – ma il ragazzo è stato molto bravo durante le prove, ha mantenuto la calma e la concentrazione necessarie ed ha coniugato le conoscenze e le abilità utili alla costruzione delle soluzioni nonché al superamento degli ostacoli imprevisti che si sono presentati."

I docenti accompagnatori convenuti a Rovigo per la Gara si sono anche riuniti per discutere di programmazione e attività didattiche inerenti l'indirizzo Mercurio in cui attualmente viene insegnata la disciplina dell'Informatica intesa come scienza del computer e non come tecnologia di supporto alle altre discipline.

L'insegnamento dell'informatica come materia autonoma finalizzata al problem-solving è indirizzata alla formazione di giovani competitivi nel mercato globale, che richiede sempre più capacità di analisi dei problemi e formalizzazione di strategie risolutive.

Per tali ragioni il corso Mercurio risulta essere uno degli indirizzi di studio più richiesti sia dalle famiglie che dal mondo del lavoro.