



Gruppo di Ricerca "Tor Vergata Karting"  
Università degli studi di Roma "Tor Vergata"  
Corso di Laurea e Dipartimento di Ingegneria Meccanica

## Comunicato Stampa

Il 10 e 11 aprile si è svolta per il secondo anno consecutivo la manifestazione dedicata al karting, organizzata dal gruppo di ricerca "Tor Vergata Karting". Grande interesse del pubblico hanno suscitato l'esposizione di go-kart da competizione e la presentazione delle attività svolte dal gruppo TVK durante l'anno 2002/03.

---

Il gruppo di ricerca "Tor Vergata Karting" ha presentato la propria missione e le principali attività di ricerca svolte nell'anno 2002/03 durante una manifestazione durata due giorni, svoltasi presso la sede della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", nel contesto dell'undicesimo Forum Università – Lavoro.

La manifestazione si è sviluppata intorno allo stand allestito con la collaborazione della squadra corse SC Motorsport di Ariccia (RM) ed ha visto una grande affluenza di pubblico. Gli studenti, gli appassionati ed i semplici curiosi hanno potuto osservare da vicino i kart da competizione, i motori, i telai e gli accessori normalmente adoperati in gara. Gli ingegneri Baudille e Mottola del gruppo TVK ed i fratelli Sacilotto della SC Motorsport hanno fornito spiegazioni riguardo all'affascinante mondo del karting e hanno mostrato le principali attività di ricerca.

Una panoramica più articolata delle metodologie di progettazione proprie dell'Ingegneria Meccanica applicate al karting, sono state fornite dagli ingegneri Baudille e Reccia durante la conferenza "*Gli strumenti dell'Ingegneria Meccanica applicati al Karting*" che si è svolta il giorno 11 aprile.

Bisogna inoltre evidenziare l'adesione al gruppo TVK di *Emanuele Pirro*, pilota e campione di fama internazionale, in qualità di responsabile delle prove in pista. Il suo contributo sarà di fondamentale importanza nello sviluppo di nuove metodologie di progettazione di kart da competizione.

La manifestazione è stata anche un'occasione per conoscere meglio i visitatori dello stand, ai quali è stato sottoposto un questionario di valutazione. Il forte interesse mostrato dagli studenti è avvalorato dalle possibilità offerte dal gruppo di mettere in pratica alcuni degli argomenti trattati durante il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, attraverso attività di sperimentazione e simulazione. Sono infatti numerose le tesi di laurea triennale e specialistica disponibili presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, inerenti al karting.



Gruppo di Ricerca "Tor Vergata Karting"  
Università degli studi di Roma "Tor Vergata"  
Corso di Laurea e Dipartimento di Ingegneria Meccanica



Da sinistra, gli ingegneri E. Mottola, L. Reccia e R. Baudille



Lo stand TVK allestito per la manifestazione



Gruppo di Ricerca "Tor Vergata Karting"  
Università degli studi di Roma "Tor Vergata"  
Corso di Laurea e Dipartimento di Ingegneria Meccanica



E. Mottola, M. Sacilotto, V. Sacilotto e R. Baudille di fronte ad alcuni motori esposti



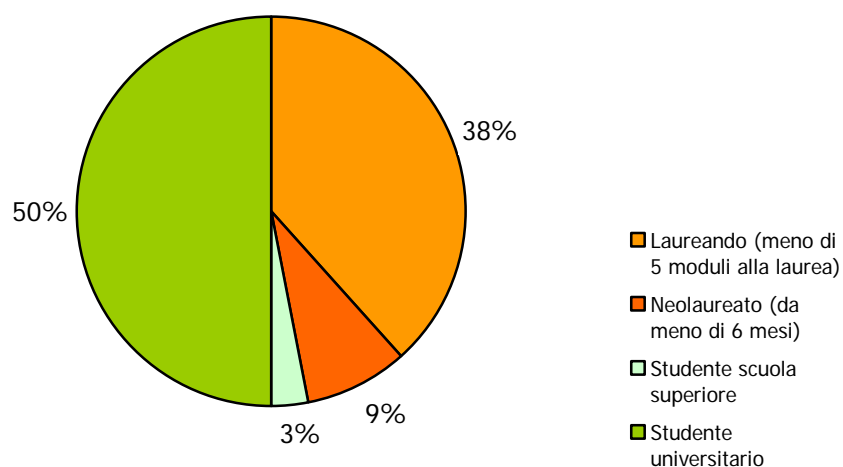
Il gruppo TVK al completo: da sinistra ing. L. Reccia, prof. ing. V. Rocco, E. Pirro,  
prof. ing. V. Tagliaferri, ing. R. Baudille, ing. M. E. Biancolini, ing E. Mottola



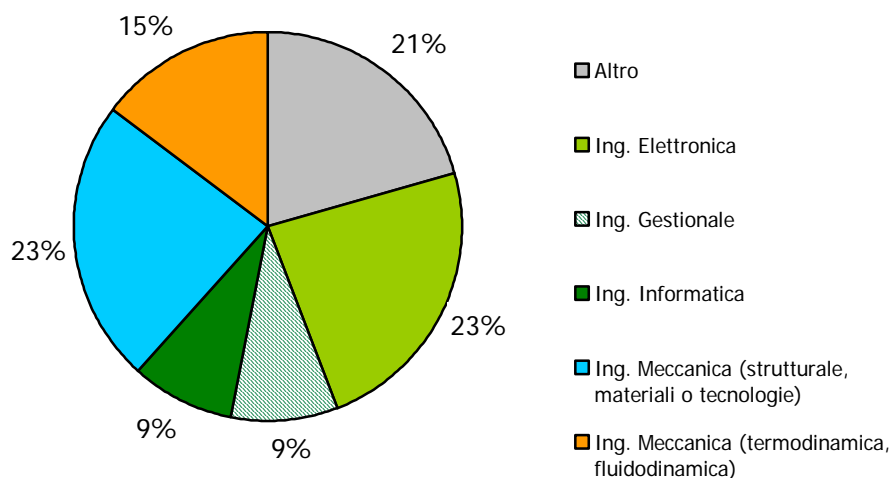
## RISULTATI DEI QUESTIONARI DI

### VALUTAZIONE

#### Visitatori suddivisi per tipologia

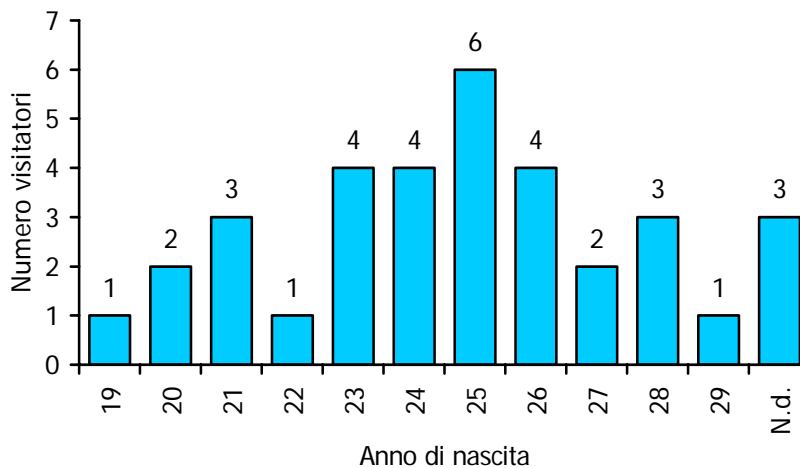


#### Visitatori suddivisi per aree di formazione

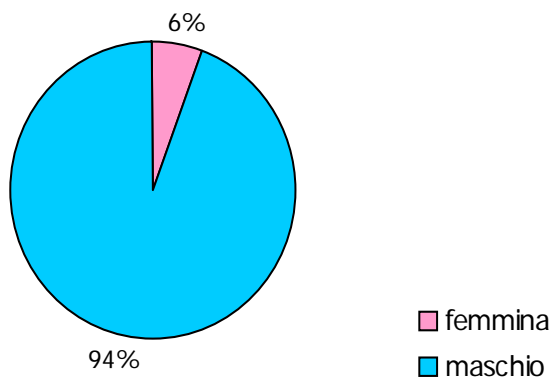




### Visitatori suddivisi per età



### Visitatori suddivisi per sesso



### Ha mai sentito parlare del gruppo TVK?

