

LABORATORIO DI TALENTI

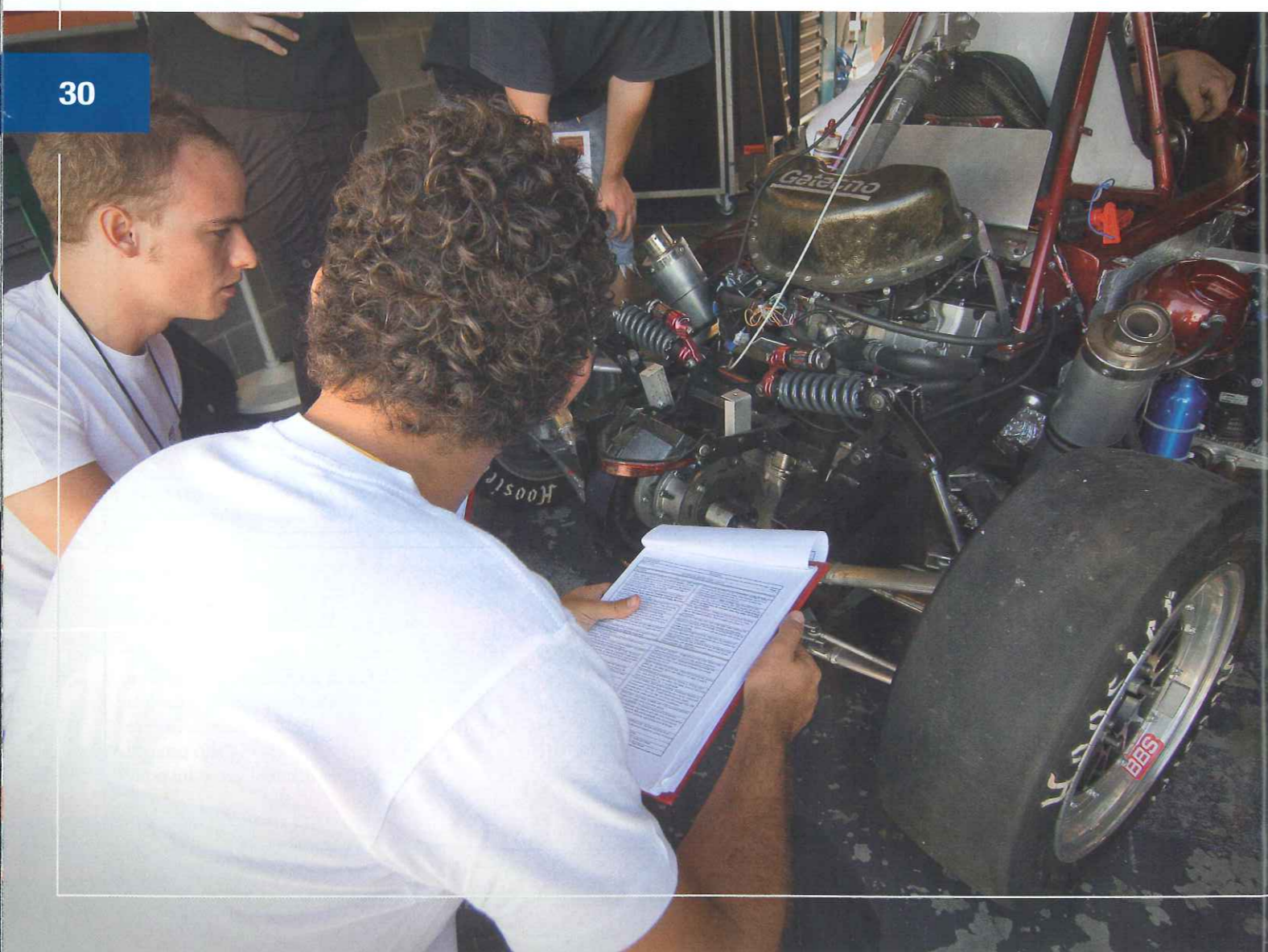
Dal 2005 l'Associazione Tecnica dell'Automobile, che ha sede a Torino, organizza gli eventi italiani delle formule internazionali SAE ed HEI dedicate ai team universitari

di Luca Gastaldi

Forse in pochi sanno che a Torino ha sede l'Associazione Tecnica dell'Automobile (ATA), un ente fondato il 3 gennaio 1948 con l'inten-

to di divulgare e incrementare la cultura tecnica "automotive" in Italia. Per riuscire in tale scopo, l'ATA coopera con associazioni tecniche internazionali (come la SAE americana), favorisce la formazione dei giovani e il trasferimento di know-how tecnologico dall'industria

LE FASI DELLE VERIFICHE TECNICHE E DI ISPEZIONE DEI VEICOLI CHE PRECEDONO LE GARE DELLA FORMULA SAE.



automobilistica alla piccola e media impresa; stimola la collaborazione tra ricerca, università e aziende. L'ATA, inoltre, pubblica la rivista "Ingegneria dell'Auto-veicolo" e organizza numerosi convegni dedicati alle tematiche scientifiche per offrire opportunità di dibattito sullo stato dell'arte e sulle tendenze in atto. Oltre alle attività prettamente teoriche e di studio, dal 2005 l'ATA organizza annualmente due appuntamenti tecnico-sportivi che a settembre e a ottobre 2010 vivranno la loro sesta edizione.

Si tratta delle formule SAE Italy ed EHI (Electric & Hybrid Italy): la prima si esibirà sul circuito di Varano de' Melegari (Parma) dal 3 al 6 settembre e la seconda avrà luogo nel contesto del Parco del Valentino a Torino dal 7 al 10 ottobre. In occasione di queste vere e proprie gare si confronteranno i team



LE SOFISTICATE E TECNOLOGICHE VETTURE MONOPOSTO CHE PARTECIPANO ALLE COMPETIZIONI ORGANIZZATE SUI CIRCUITI DI TUTTO IL MONDO.





universitari - provenienti dai Politecnici e dalle Facoltà di Ingegneria delle principali Università del mondo - impegnati nella progettazione e nella realizzazione di vetture monoposto da competizione con propulsione tradizionale e alternativa, elettrica e ibrida, secondo regolamenti internazionali.

Finalità dell'iniziativa è quella di permettere ai giovani laureandi in Ingegneria di affrontare un'esperienza completa nella realizzazione di un progetto, avvicinandoli al mondo del lavoro e contribuendo a completare il loro impegnativo percorso formativo.

Nei dettagli, la Formula SAE Italy rientra nel circuito

IN QUESTA PAGINA, L'APPUNTAMENTO ORGANIZZATO DALL'ATA NEL 2009 PRESSO L'AUTODROMO DI VARANO DE' MELEGARI (PARMA).



delle competizioni SAE (Society of Automotive Engineers) nate nei primi anni Ottanta e organizzate, oltre che in Italia, negli Stati Uniti, in Australia, Brasile, Gran Bretagna e Germania.

La Formula Electric & Hibrid Italy (quella che si potrà ammirare a Torino) è stata invece introdotta dall'ATA nel 2005 con il nome di Formula TECH e con l'obiettivo di promuovere l'innovazione tecnologica - sviluppata dalle istituzioni accademiche a livello mondiale - di veicoli per la mobilità ecologica e sostenibile.

Questa seconda tipologia di eventi consente di introdurre e di indirizzare i giovani ingegneri ai bisogni concreti dell'industria legati ad obiettivi di ricerca e sviluppo. Attraverso la competizione sportiva si favorisce lo sviluppo di idee innovative e si stimola lo spirito competitivo nei giovani che vi partecipano, la capacità di collaborazione e di confronto con gli altri.

Tutti questi eventi coinvolgono annualmente oltre 3000 studenti e neolaureati in Ingegneria e circa 80 università di 3 continenti.

L'ATA AUTOMOTIVE INNOVATION AWARD

Dal 2006 l'ATA indice un concorso per la miglior innovazione italiana di prodotto/processo con particolare riferimento agli aspetti energetico-ambientali, di sicurezza, di crescita sostenibile. Si tratta di un premio "tecnico per tecnici" e ogni proposta avanzata deve prevedere 4 sezioni di descrizione: la sintesi dell'innovazione, gli elementi di novità, lo stato di sviluppo e le applicazioni (reali e potenziali), i brevetti.

Chi desidera partecipare deve compilare il modulo scaricabile dal sito internet www.ata.it, allegare la documentazione ed inviare il tutto entro il 30 luglio 2010 all'ATA, in strada Torino 32/A, 10043 Orbassano (TO).

Per maggiori informazioni consultare il sito oppure telefonare al numero 011.9083559.



Studio Medico Mirafiori

AMBULATORIO MEDICO POLISPECIALISTICO



SERVIZIO DI RADIOLOGIA
ACCREDITATO FASCIA A

SERVIZIO LABORATORIO ANALISI
ACCREDITATO FASCIA B

SERVIZIO DI RECUPERO
E RIEDUCAZIONE FUNZIONALE
ACCREDITATO FASCIA A

CONSULENZE
SPECIALISTICHE



STUDIO MEDICO MIRAFIORI

Poliambulatorio - Laboratorio Analisi - Radiologia

Strada Basse del Lingotto, 19/A - 10127 TORINO - Tel. 0116195511 - e-mail: studiomedico.mirafiori@tin.it

Fisiokinesiterapia - Via Passo Buole, 167 - 10135 TORINO - Tel. 0116177911 - e-mail: smm.fisio@tiscali.it