

Home » Rubriche » Annunci e proposte » Tecnologia e sicurezza stradale: al Cism da tutto il mondo per parlare del futuro dell'automotive



## TECNOLOGIA E SICUREZZA STRADALE: AL CISM DA TUTTO IL MONDO PER PARLARE DEL FUTURO DELL'AUTOMOTIVE

Scritto da: Enrico Liotti 2019-09-10 in Annunci e proposte, Giovani espressioni, HOT, SLIDER, Udine e provincia  
Inserisci un commento



**FIND US ON FACEBOOK**

Il Discorso  
1201 "Mi piace"  
**IL DISCORSO**  
*Le cose sono invisibili senza la luce, le parole sono...*

**Mi piace**

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici



**TECNOLOGIA E SICUREZZA STRADALE: AL CISM DA TUTTO IL MONDO PER PARLARE DEL FUTURO DELL'AUTOMOTIVE**

Ogni anno si contano oltre un milione di morti sulle strade di tutto il mondo. Strumenti come l'abs (controllo elettronico della frenata) o il controllo di stabilità (esc), già preinstallati sui veicoli, riescono a salvare circa 10 mila persone, secondo le stime. È evidente che «gli ordini di grandezza sono molto diversi», benché «il numero stia crescendo» ma se accanto a questi strumenti efficaci «sapessimo di più sul quello che sta accadendo al veicolo, potremmo salvare più vite», ha spiegato Basilio Lenzo, docente dell'Università di Sheffield Hallam, nel Regno Unito, che nei giorni scorsi è stato ospite del Cism – International Centre for Mechanical Sciences – di Udine dove si è occupato del coordinamento di un corso «incentrato sulla dinamica dell'autoveicolo». «Per quanto possa sembrare strano – ha proseguito – quando noi guidiamo la nostra auto, è presente tutta una serie di sensori, tuttavia, molti dei parametri che caratterizzano il moto del veicolo, non sono noti, e questo va a limitare l'efficacia di strumenti attivi», come appunto, l'abs.

Anche di questo hanno parlato i numerosi docenti intervenuti, e provenienti non sono solo dall'Italia, ma anche da Stati Uniti, Corea del Sud e Belgio. Insieme hanno analizzato, nella splendida cornice di palazzo del Torso, in piazza Garibaldi, fra l'altro, le ultime tendenze nel campo della guidabilità e della sicurezza: «C'è grande fermento nel settore automotive – ha ricordato Lenzo – si sente sempre più spesso parlare di veicoli elettrici o autonomi che, forse, un domani saranno parte della vita di tutti i giorni. Quello che vogliamo fare qui al Cism è dare una visione internazionale dell'argomento, ascoltando docenti e persone che arrivano dall'industria», analizzando il settore a 360 gradi.



Basilio Lenzo

Durante le giornate di studio, dalla dinamica dei veicoli si è passati alla tenuta di strada, poi all'analisi del comportamento degli pneumatici a contatto col terreno, fino alle ultime tendenze, come la guida assistita. I miglioramenti nel controllo automatico, basati anche su segnali provenienti dal gps e da sensori radar sempre più avanzati, hanno portato allo sviluppo di sistemi evoluti che si basano sulla capacità, in continuo miglioramento, di rappresentare l'ambiente esterno e la propria posizione. Così facendo la tecnologia è in grado di prendere decisioni tempestive e opportune sulle azioni da intraprendere per migliorare la sicurezza, agendo, per esempio, sul controllo della traiettoria e della frenata.

**retewebitalia.net**  
Il primo network italiano dei quotidiani online

Media Partner - **ILDISCORSO.IT**

**notiziarloeolie.it - Vulcano-Stromboli, sul set del Neorealismo tra passioni di fuoco e "guerre" fra dive**

### VIVA LA VIDA ON THE ROAD

Video Player



TODAY		TOMORROW	
Trieste		Gorizia	
25 °C		25 °C	
17 °C		15 °C	