

PRESS RELEASE --- For immediate release

I veicoli del VisLab hanno raggiunto la Siberia: senza guidatore! Ora Kazakistan e poi Cina fino a Shanghai

Parma, 23 settembre 2010 - La prima spedizione di veicoli senza guidatore nella storia e' partita da Parma lo scorso 26 luglio; dopo aver percorso più di 6000 km ha ora raggiunto la Siberia. Benché estate, i primi fiocchi di neve sono già scesi sui veicoli che hanno resistito alle inusuali alte temperature della Russia dell'agosto scorso, agli incendi, e alle strade trafficate delle grandi città come Mosca.

La partenza della spedizione VIAC, la **VisLab Intercontinental Autonomous Challenge**, è stata annunciata a Milano il 20 Luglio scorso. Dopo la presentazione ufficiale seguita dal pubblico in piazza Duomo, uno dei veicoli di VIAC ha offerto la prima dimostrazione di guida automatica intorno alla piazza trasportando a bordo le persone incaricate della prossima Esposizione Universale che si terrà a Milano dal 1°Maggio al 31 Ottobre 2015.

Durante la spedizione, che con **6.500 km** ha ormai raggiunto ed oltrepassato la metà del suo percorso, i veicoli senza guidatore del VisLab sono stati presentati a persone di tutti i paesi, attraversando città come Belgrado, Budapest, Kiev, Rostov, Mosca (all'Ambasciatore Italiano Sig. Vittorio Claudio Surdo), Kazan, Chelyabinsk, Ekaterinburg e Omsk per elencarne solo alcune.

Ed un viaggio curioso come questo cosa avrebbe potuto riservare se non alcuni **episodi curiosi**? Sulla strada per Karkov, in Ucraina, una piccola umana distrazione ha provocato lo **scontro tra il veicolo autonomo posteriore e quello anteriore**, fortunatamente senza causare danni ai sensori. Solo un tamponamento quindi... ma uno senza la classica lite tra autisti arrabbiati!

A Mosca invece, ad attendere i membri della spedizione un incontro certamente inconsueto: due autostoppisti russi (**i primi autostoppisti della storia su un veicolo autonomo!**), alla ricerca di un passaggio "autonomo" verso Shanghai.

E poi ancora in Russia, ad Ekaterinburg, un ufficiale di polizia che avrebbe voluto staccare **una multa ai veicoli** per guida in zona pedonale ma non trovando alcun conducente a cui indirizzare la contravvenzione...

VisLab's vehicles just reached Siberia: driverless! Now Kazakhstan and then China till Shanghai

Parma, Sept 23, 2010 - The first expedition of driverless vehicles in history left Parma, Italy, on July 26; after traveling for more than 6000 km now it reached Siberia. Although summer, the first snowflakes already fell down onto the vehicles which resisted to the unusual high temperatures of Russia of last August, to the wild fires, and the very crowded roads of big cities like Moscow.

The starting of VIAC expedition, the **VisLab Intercontinental Autonomous Challenge**, was announced in Milan last July the 20th. Publicly attended in Milan's piazza Duomo, after the event's official presentation, one of VIAC's vehicles offered a first demonstration of automatic driving around the square having on board the officials of the next Universal Exposition which will be held in Milan, 1st May - 31st October 2015.

During the expedition, which at **6,500 km** has now reached and overstepped half of its route, the VisLab's autonomous vehicles were demonstrated to people of all countries, crossing cities as Belgrade, Budapest, Kiev, Rostov, Moscow, (to the Italian Ambassador Mr. Vittorio Claudio Surdo), Kazan, Chelyabinsk, Ekaterinburg and Omsk, just to list a few.

And what would such an unusual trip make us expect if not some **unusual episodes**? On their way to Karkov, in Ukraine, a minor human distraction made the **follower autonomous vehicle hit the leading one**, luckily not causing any damage to the sensors. So just a fender bender... but one where no drivers were to get angry about!

In Moscow, to await the expedition members, a certainly unusual encounter: two Russian hitchhikers (**the first hitchhikers on an auonomous vehicle in history**), asking an "autonomous" lift to Shanghai.

And then in Russia again, in Ekaterinburg, a police officer who would have wanted to issue **a ticket to the vehicles** as driving in a pedestrian only area but not finding any driver to which address the fine to...

Ora mancano ancora piu' di 6000 km all'arrivo a Shanghai, previsto per il 28 ottobre prossimo. La spedizione, dopo aver toccato Novosibirsk nella Russia piu' remota attraversera' il Kazakistan ed entrera' in Cina all'inizio di Ottobre per poi attraversarla completamente da ovest ad est, fino all'Expo di Shanghai.

Per seguire la spedizione dal vivo grazie allo streaming in tempo reale via satellite:

www.viac.vislab.it

Now there are more than 6000 km to go till the arrival in Shanghai, scheduled on next Oct 28. The expedition, after hitting Novosibirsk in remote areas of Russia, will cross Kazakhstan and will enter China in early October, crossing it completely from west to east, till the world Expo in Shanghai.

To follow the expedition with the live video streaming via satellite, please log into:

www.viac.vislab.it





Parma: one vehicle in front of the engineering building - the official start with the Rector of Parma University



Milano/Milan - July 20, 2010 – official presentation: autonomous driving in Milano main square, with Carabinieri escorting the expedition



Belgrado/Belgrade



Kiev



Karkov



Mosca/Moscow – with the Italian ambassador



I primi autostoppisti della storia su un veicolo autonomo -- The first hitchhikers on an autonomous vehicle in history



Niznij Novgorod



Autonomous driving in Chelyabinsk



I veicoli automatici del VisLab sono fermati dalla polizia russa, ma al momento di dare la multa, scoprono che non ci sono autisti

VisLab's driverless vehicles are stopped by Russian police, but when it comes to stop them to issue the ticket, they discover there's no driver!



Media Kit:

VIAC Website: www.IntercontinentalChallenge.eu (alternatively www.viac.vislab.it)

Satellite live video streaming: http://viac.vislab.it/?page_id=152

The blog: http://viac.vislab.it/?page_id=186

Fotografie/pictures:

Foto ad alta risoluzione: *Hi-res pictures*: <http://viac.vislab.it/galleries>

Foto di questo comunicato: pictures of this press release: <http://viac.vislab.it/wp-content/themes/viac/movies-for-press/HiResPics>



Scaricabile da/Downloadable from:
<http://viac.vislab.it/galleries/staff/VisLab-VIAC-1.jpg>



Scaricabile da/Downloadable from:
<http://viac.vislab.it/galleries/staff/VisLab-VIAC-4.jpg>



Scaricabile da/Downloadable from:
http://viac.vislab.it/galleries/veicoli/IMG_6960-loghi.jpg

Videoclip/videoclips:

Videoclips form the expedition (HD): <http://viac.vislab.it/wp-content/themes/viac/movies-for-press>

VIAC Trailer (HD version) : <http://www.vislab.it/mov/Download/viac-hd.avi>

VIAC Trailer (normal version) : <http://www.vislab.it/mov/Download/viac-trailer.avi>

Per ulteriori informazioni / for further information:

VisLab web site: www.vislab.it

Email: comunicati@vislab.it

Phone: +39-0521-905738



VisLab brochure: www.vislab.it/pdf/Brochure_VisLab_Group-3.51LR.pdf

Precedenti comunicati stampa/Previous press releases: www.vislab.it/press