



First in Safety, Security and Services

COMUNICATO STAMPA

TORINO 30.06.2016

VIASAT GROUP: GUIDA ALLA SICUREZZA STRADALE, E SONO 11!

Con l'inizio dell'estate arriva anche la **Guida alla Sicurezza 2016**, edita da **Viasat Group**, azienda leader nella progettazione di dispositivi satellitari nel settore dell'Automotive. Quest'anno "timbra" il suo **11° anno di vita**, festeggiando l'evento con una [Diretta Facebook Live](#) a cui hanno partecipato **Domenico e Marco Petrone**, rispettivamente Presidente e Corporate Development Manager del Gruppo e, in collegamento Skype, **Umberto Guidoni**, Segretario Generale di Fondazione Ania, **Andrea Jurkic**, Motor Telematics Program Manager di Generali Italia, e **Vincenzo Borgomeo**, giornalista ed esperto di motori de La Repubblica. Tema trasversale nelle pagine della Guida è la **rivoluzione telematica** che sta profondamente cambiando le modalità con cui le persone interagiscono con i mezzi di trasporto.

"Viasat – ci dice il suo Presidente, Domenico Petrone – ha creato fin dagli anni 90 il primo antifurto satellitare, da cui sono stati derivati gli attuali sistemi telematici per auto, moto e mezzi pesanti e può vantare di aver sviluppato, negli ultimi 10 anni oltre 12 piattaforme telematiche e oltre 2.000.000 di dispositivi. Ma ciò che vuole mettere a fattor comune non è tanto il dispositivo telematico fine a se stesso, ma quello che è in grado di fare in termini di SICUREZZA e di PREVENZIONE". Questo è un passaggio importante per la Sicurezza Stradale: *"Grazie all'installazione di un dispositivo telematico satellitare, comunemente chiamato Scatola Nera, - prosegue Petrone – è possibile inviare in tempo reale, dati e informazioni che consentono di capire, la gravità di un eventuale sinistro e inviare tempestivi soccorsi. Per Viasat tutto questo è una priorità, poiché riteniamo che salvare delle vite è molto più importante dello sconto sulla polizza assicurativa".*

Insomma dalla nascita del primo antifurto satellitare, la telematica ha fatto passi da gigante e per il futuro si prospettano scenari fino a poco tempo fa inimmaginabili. O immaginabili solo nei laboratori. Smart City in cui la mobilità diverrà rapida, economica, ecosostenibile, condivisa: sarà un habitat perfetto per la Telematica Satellitare. *"Viasat – è quanto dichiara Marco Petrone –, gruppo tutto italiano, ma che si sta rapidamente internazionalizzando, forte di una presenza diretta in quelli che vengono generalmente considerati i Paesi europei di maggiore interesse per la diffusione di queste tecnologie (Italia, Regno Unito, Spagna ed Est Europa), oltre a una presenza indiretta in oltre 35 Paesi in Africa e Medio Oriente, attraverso rapporti di distribuzione con operatori locali, sarà impegnato nella sfida di diffondere le proprie tecnologie nel mondo".*

"La Fondazione ANIA – è il commento di Umberto Guidoni – ha creduto e crede molto nell'utilizzo della tecnologia. Solo per citare alcune iniziative, ricordo l'utilizzo del simulatore di guida in grado di far esercitare soprattutto i ragazzi con le manovre essenziali. Il progetto "ANIA Campus" che ha l'obiettivo di ridurre il rischio stradale per chi utilizza moto e scooter migliorando le competenze tecniche alla guida e l'utilizzo di strumenti di sicurezza utili a velocizzare i soccorsi e la ricostruzione dell'eventuale incidente, oltre a proteggere il veicolo dai tentativi di furto. L'App per smartphone e tablet relativa al progetto black point, utile a segnalare i "punti neri" della rete stradale italiana con un semplice click affinché la criticità venga rimossa. Insomma, dopo 10 anni di iniziative – conclude Guidoni – possiamo fare un bilancio che non può che essere positivo. I successi ottenuti, però, non rappresentano per noi un punto di arrivo, ma un punto di partenza. Continueremo a sviluppare progetti per comunicare, informare e sensibilizzare gli utenti della strada".

Per vedere la diretta Facebook Live, [clicca qui](#)

Per scaricare la Guida alla Sicurezza digitale, [clicca qui](#)

Media Relator: Paolo Emilio Iacovelli – e-mail: ufficiostampa@viasatgroup.it mobile: 3397628288 www.viasatonline.it

www.viasatgroup.it | www.viasatonline.it | fleet.viasatonline.it

Seguici su:  Viasatgroup S.p.A.  @viasatgroup | @viasatonline | @viasatfleet