

COMUNICATO STAMPA

PRYSMIAN GROUP E IATT INSIEME PER L'INCONTRO "SAFE CITY: LE PRIORITÀ DEL REMOTE CONTROL"

I PROTAGONISTI DEL SETTORE A CONFRONTO SULL'EVOLUZIONE DELLA SMART CITY: LE INNOVAZIONI PER EDIFICI, INFRASTRUTTURE E PERSONE IN TEMA DI SICUREZZA, MONITORAGGIO E ASSET MANAGEMENT

Milano, 3 dicembre 2019 – "Safe City: le priorità del remote control" è il titolo dell'incontro organizzato oggi a Roma da **Prysmian Group**, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, e **IATT** – Italian Association for Trenchless Technology. Si tratta dell'**ottava edizione** dell'iniziativa, che oggi mette a confronto i protagonisti del settore, sia sul fronte **istituzionale**, sia su quello degli **operatori**, su come il modello della **smart city si stia evolvendo** per rispondere alle esigenze di **innovazione** per edifici, infrastrutture e cittadini, con un particolare **focus sui nuovi servizi di sicurezza**, monitoraggio e asset management.

In un contesto in cui, secondo i dati di **Ref Ricerche**, tra il 2013 e il 2019 sono stati dichiarati in Italia **87 casi di "Stato d'emergenza"** per calamità climatiche come siccità, alluvioni o frane, con danni pari a **9,4 miliardi di euro**, diventa quanto mai urgente utilizzare in modo sistematico ed efficace le soluzioni offerte dall'innovazione tecnologica per limitare e possibilmente prevenire i danni provocati da questi fenomeni. È qui che raccolta, analisi ed elaborazione dati a supporto dei *decision maker*, abilitate dalle nuove generazioni di connettività come **fibra ottica, banda ultralarga e 5G**, possono essere utilizzate per rispondere all'**esigenza di sicurezza** di edifici, infrastrutture e cittadini.

Il Convegno IATT-Prysmian Group ha puntato l'attenzione proprio sul nuovo concetto di **sicurezza pubblica**, che evolve grazie alle nuove tecnologie trasmissive di cui la **fibra** è ancora il principale **elemento abilitante**.

"Rendere le nostre città sicure oltre che intelligenti è un obiettivo imprescindibile" - ha dichiarato **Carlo Scarlata**, Amministratore Delegato Commerciale di Prysmian Italia. "Per raggiungere questo traguardo occorre dare priorità a tutti gli strumenti e i servizi che, grazie all'Internet of Things, consentono di fare di ogni elemento della città, che sia edificio, strada, automobile o robot industriale, il nodo di una rete dotata di sensori in cui gli elementi sono interconnessi e comunicano in modo multidirezionale e intelligente".

"Le tecnologie no-dig possono fornire un contributo preziosissimo al percorso che porta a fare delle nostre città dei luoghi innovativi e sicuri" - ha commentato **Paolo Trombetti**, Presidente IATT. "Il rapporto tra trenchless technology e remote control è una dinamica win-win che consente rapidità di implementazione delle nuove tecnologie ed evita allo stesso tempo l'invasività sul territorio e sull'ambiente che avrebbero i sistemi tradizionali di posa in opera di cavi".

Tra i progetti presentati oggi, il Professor Fabio Grazioli dell'Università degli Studi dell'Aquila ha proposto il progetto **"INCIPIT"**, che intende attuare il monitoraggio strutturale della città dell'Aquila – duramente colpita dal terremoto del 2009 - attraverso una rete ottica sperimentale per collegare i siti più importanti della città, progetto per il quale Prysmian Group sta contribuendo attraverso la fornitura di fibra ottica per la rete infrastrutturale.

Il Convegno ha rappresentato l'occasione per fare il punto sulle tecniche e le tecnologie per delle città più efficienti e sicure e numerose sono le personalità e le istituzioni intervenute: **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, ANCI** (Associazione Nazionale Comuni Italiani), **ANCE** (Associazione Nazionale Costruttori Edili), **Comune di Firenze**, oltre a rappresentanti di **TIM, Vodafone Italia, INWIT, Ericsson Italia, RFI, Infratel Italia, Nokia Italia, CEIT, Italtel, MM Spa**.

Prysmian Group

Prysmian Group è leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni. Con quasi 140 anni di esperienza, un fatturato pari a oltre 11 miliardi di Euro, circa 29.000 dipendenti in oltre 50 Paesi e 112 impianti produttivi, il Gruppo vanta una solida presenza nei mercati tecnologicamente avanzati e offre la più ampia gamma di prodotti, servizi, tecnologie e know-how. La società opera nel business dei cavi e sistemi terrestri e sottomarini per la trasmissione e distribuzione di energia, cavi speciali per applicazioni in diversi comparti industriali e cavi di media e bassa tensione nell'ambito delle costruzioni e delle infrastrutture. Per le telecomunicazioni il Gruppo produce cavi e accessori per la trasmissione di voce, video e dati, con un'offerta completa di fibra ottica, cavi ottici e in rame e sistemi di connettività. Prysmian è una public company, quotata alla Borsa Italiana nell'indice FTSE MIB.

IATT – Italian Association for Trenchless Technology

IATT è l'associazione nazionale di categoria che dal 1994 promuove le conoscenze tecniche e scientifiche nel campo delle Tecnologie Trenchless per la posa, la manutenzione ed il risanamento dei servizi a rete interrati, con limitato o nullo riscorso agli scavi a cielo aperto. Mission di IATT è favorirne la diffusione presso Enti, P. A., Gestori delle reti dei servizi, Università, Imprese, Ordini Professionali, grazie ad una intensa attività di formazione, volta anche alla riqualificazione professionale, e di normazione, per la definizione di standard tecnici. IATT di fatto promuove una cultura tecnologica GREEN perché queste tecnologie rispettano l'ambiente e la collettività (-80% costi socio-ambientali), aumentano la sicurezza nei cantieri (-70% di infortuni) e consentono un notevole risparmio in termini di costi di realizzazione e di consumo energetico (-56%).

Media Relations

Lorenzo Caruso
Corporate and Business Communications Director
Ph. 0039 02 6449.1
lorenzo.caruso@prysmiangroup.com

Investor Relations

Cristina Bifulco
Investor Relations Director
Ph. 0039 02 6449.1
mariacristina.bifulco@prysmiangroup.com