

PRESS RELEASE

**PRYSMIAN GROUP ALL'FT-ETNO SUMMIT 2018 RIPORTA L'ATTENZIONE
SULL'INFRASTRUTTURA A BANDA LARGA IN FIBRA OTTICA**

**SVP PHILIPPE VANHILLE: "UNA DENSA RETE IN FIBRA È FONDAMENTALE PER SODDISFARE LE
RICHIESTE DELLE FUTURE APPLICAZIONI DIGITALI"**

Milano, 15 Ottobre 2018 - Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, ha portato oggi l'attenzione sull'infrastruttura di rete all'FT-ETNO Summit. Il Telecom Senior Vice President del Gruppo, Philippe Vanhille, ha illustrato una prospettiva per un futuro di successo nel settore delle telecomunicazioni e del digitale.

Condividendo il palco con i CEO dei principali operatori di telecomunicazioni europei, ha presentato le sue idee per un modello futuro di reti a banda larga, enfatizzando l'importanza che sia gli investitori sia i responsabili politici abbiano una visione a lungo termine. All'interno del settore del digitale in rapido sviluppo, questo significa promuovere l'installazione di un'infrastruttura passiva di alta qualità che sarà in grado di far fronte alle ancora indefinite richieste future di capacità di trasmissione digitale.

Avendo finalmente terminato le negoziazioni a livello europeo sul futuro quadro regolamentare europeo per le telecomunicazioni, con il Parlamento Europeo che si sta preparando per le prossime elezioni, i politici e i funzionari europei stanno entrando adesso in un periodo sia di valutazione sia di generazione di idee. Da un lato, devono misurare e valutare gli effetti immediati della nuova regolamentazione, in quanto gli stati membri stanno cominciando l'attività di implementazione delle regole all'interno delle proprie leggi nazionali. Dall'altro, poiché inizia un ampio periodo di riflessione per la fase preparatoria alle elezioni europee, stanno considerando le direzioni future che vogliono dare all'economia digitale europea.

Prysmian Group è convinta che anche in questo momento di cambiamenti politici, sia cruciale rimanere concentrati sugli ambiziosi obiettivi della connettività stabiliti dalla Commissione Europea. Prima di tutto, questo significa investire in un'infrastruttura omogenea e a prova di futuro. "Abbiamo bisogno che il concetto di "deep fibre" diventi la tendenza dominante" ha spiegato Philippe Vanhille "una densa rete di fibra che possa soddisfare le richieste delle future applicazioni digitali".

A rischio in questo dibattito sono le fondamenta della Gigabit Society. Prysmian Group continuerà a contribuire fermamente al dibattito europeo su questa importante questione, lavorando per assicurare che venga mantenuta l'attenzione sulle richieste di infrastrutture che in ultima analisi soddisferanno le necessità digitali dei cittadini europei. Con una posta in gioco così alta, è fondamentale che la convenienza politica non intralci investimenti solidi.

Prysmian Group

Prysmian Group è leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per energia e telecomunicazioni. Con quasi 140 anni di esperienza, un fatturato pari a oltre €11 miliardi (pro-forma al 31/12/2017), circa 30.000 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.

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