

COMUNICAT DE PRESĂ

Cablul hibrid, dezvoltat în România la fabrica Prysmian Group din Slatina, soluția la provocările tehnologice globale ale viitorului

- Traficul global IP estimat să atingă 4.8 ZB pe an până în 2022^[1], iar numărul de dispozitive conectate la rețele IP va fi de 3 ori mai mare decât populația planetei;
- Cablul hibrid, dezvoltat la fabrica Prysmian din Slatina, unde s-au investit până acum 90 de milioane de euro, va aduce energie și trafic de date în casele oamenilor, fără limită de lățime de bandă, într-un singur cablu;
- Lider mondial în industria sistemelor de cabluri, Prysmian Group, consideră aprovizionarea eficientă și sustenabilă a energiei și informațiilor drept factor determinant în dezvoltarea comunităților.

București, 21 Iunie 2019: Prysmian Group, lider mondial în industria sistemelor de cabluri în energie și telecomunicații, susține necesitatea creării de sinergii între aceste două domenii, ca soluție pentru provocările tehnologice globale ale viitorului. Aceasta a fost principala concluzie a prezentărilor susținute de reprezentanții companiei, în cadrul conferinței *"Convergența rețelelor: Europa în era noilor soluții de conectivitate"*, care a avut loc recent la București.

Peste 30 de experți europeni și internaționali din zona telecom au participat la eveniment, organizat în parteneriat cu Ministerul Comunicațiilor și Societății Informaționale (MCSI) și Institutul Național pentru Cercetare și Dezvoltare în Informatică (ICI).

"Prysmian Group, cu cele 112 fabrici, 25 de centre de cercetare și dezvoltare și peste 30.000 de angajați în 52 de țări, crede într-o colaborare mai strânsă în viitorul apropiat între zona de telecom și energie, deja puternic interdependente. România este foarte bine poziționată pentru a capitaliza pe această tendință globală, deoarece Slatina găzduiește cea mai mare fabrică de cabluri de fibră optică din Europa, respectiv din întreaga lume, în cadrul Prysmian Group", a declarat Thomas Becker, Telecom Solutions Director CEE, Prysmian Group.

La rândul său, Jan Schindler, Global Market Intelligence Manager în cadrul Prysmian Group, a împărtășit modelele europene în convergența rețelelor, cu studii de caz din Germania, și a arătat viabilitatea și sustenabilitatea acestor proiecte din punct de vedere economic, cadrul de finanțare oferit de autoritățile locale și naționale, precum și lecții valoroase pentru viitor.

Cristian Gheorghe, Telecom Solutions Sales Director Danubian, Prysmian Group, a subliniat că *"după o investiție totală de peste 90 de milioane de euro și mai mult de 15.000 ore de training pentru cei aproape 1000 de angajați, cu o pregătire profesională de înaltă calificare, fabrica Prysmian Group de la Slatina a devenit un centru european de excelență și inovare și un centru tehnologic de talie mondială. Cablul hibrid dezvoltat la Slatina este o consecință firească a înaltei performanțe a cercetătorilor români"*. Domnul Gheorghe a

prezentat oportunitățile de convergență a rețelelor în România, în contextul unei piețe și a unui cadru de reglementare specifice, precum și potențialele provocări de ordin tehnic.

În încheierea evenimentului, Prof. dr. ing. Gabriel Neagu, Director Științific în cadrul ICI, și dr. Carmen-Elena Cîrnu, Vice-Președinte al Consiliului Științific, Președinte al departamentului de Securitate Cibernetică și Infrastructură Critică, au prezentat provocările și riscurile inovațiilor disruptive, precum și exemple de proiecte de succes derulate de Institut în domeniul managementului dezastrelor, cu aplicații în zona aerospațială.

Prysmian Group

Grupul Prysmian este lider mondial în industria sistemelor de cabluri în domeniul energiei și telecomunicațiilor. Cu aproape 140 de ani de experiență, vânzări de 11 miliarde de euro în 2017, aproximativ 30.000 de angajați în peste 50 de țări și 112 de fabrici, Grupul este puternic poziționat pe piețele de înaltă tehnologie și oferă cea mai largă gamă de produse, servicii, tehnologii și know-how. Acesta operează în afacerile de cabluri subterane și submarine și sisteme de transmisie și distribuție a energiei electrice, de cabluri speciale pentru aplicații în multe industrii și cabluri de medie și joasă tensiune pentru sectoarele de construcții și infrastructură. Pentru industria telecomunicațiilor, Grupul produce cabluri și accesorii pentru transmisie de voce, video și date, oferind o gamă largă de fibre și cabluri optice și de cupru și sisteme de conectivitate. Prysmian este o companie publică listată pe Bursa italiană la indicele FTSE MIB.

[1] Conform Cisco Visual Networking Index: Forecast and Trends, 2017–2022

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