

Leonardo: il Commissario Europeo Elżbieta Bieńkowska visita il Centro Spaziale del Fucino di Telespazio

- **Fiore all’occhiello dell’infrastruttura spaziale europea, il Centro del Fucino garantisce i servizi provenienti da sistemi satellitari come Galileo e COSMO-SkyMed**
- **Dalle TLC all’osservazione della Terra al controllo e gestione dei satelliti in orbita, il centro spaziale è il più importante al mondo per usi civili**
- **Il Fucino è il fulcro della rete di teleporti di Telespazio, che conta su siti in Italia, Brasile, Argentina e Romania**

Fucino, 14 giugno 2017 – Leonardo ha ospitato oggi presso il Centro Spaziale del Fucino di Telespazio – una joint venture tra Leonardo (67%) e Thales (33%) – il Commissario Europeo al mercato interno, industria, imprenditoria e PMI, Elżbieta Bieńkowska.

Ad accogliere la delegazione europea, Alessandro Profumo, Amministratore Delegato di Leonardo e Luigi Pasquali, Direttore del Settore Spazio di Leonardo e Amministratore Delegato di Telespazio. Ha partecipato all’incontro anche il Presidente dell’Agenzia Spaziale Italiana, Roberto Battiston.

La visita del Commissario Europeo testimonia la centralità del settore Spazio, sempre più visto come un fattore chiave nell’economia europea, capace di creare crescita e occupazione e fornire, attraverso infrastrutture come il Centro del Fucino, servizi indispensabili nella vita di ogni giorno: dalle comunicazioni alla TV satellitare, dal monitoraggio ambientale all’agricoltura, dai trasporti alla sicurezza e alla gestione delle emergenze.

All’interno del teleporto del Fucino ha infatti sede anche uno dei centri che controllano e gestiscono il programma di navigazione e localizzazione satellitare Galileo, il sistema europeo di posizionamento che rappresenta uno dei pilastri della Strategia Spaziale Europea, il documento programmatico della UE per il settore presentato nel 2016, di cui il Commissario Bieńkowska è firmatario.

“È per noi un onore e un motivo d’orgoglio poter mostrare al Commissario Elżbieta Bieńkowska il Centro del Fucino di Telespazio, una delle eccellenze tecnologiche mondiali in campo spaziale” – ha dichiarato Alessandro Profumo, Amministratore Delegato di Leonardo. “È anche una giornata importante per tutte le persone che lavorano qui e che ogni giorno assicurano la disponibilità e l’efficienza del sistema Galileo, garantendo servizi di qualità a cittadini e istituzioni”.

Con le sue 170 antenne su 370mila metri quadrati di superficie, il centro del Fucino è il primo e più importante teleporto al mondo per usi civili. Attivo 24 ore su 24 ogni giorno dell’anno, controlla i satelliti di numerose missioni spaziali italiane e internazionali in orbita intorno alla Terra e garantisce servizi di telecomunicazione, televisivi e multimediali su scala globale.

Il Fucino ospita anche il centro di controllo del sistema italiano COSMO-SkyMed, la prima costellazione satellitare al mondo per l’osservazione della Terra a scopi civili e militari.