

NUOVO PRIMATO PER REGIONE LOMBARDIA IL PRESIDENTE FONTANA PARLA CON PALAZZO PIRELLI ATTRAVERSO UN COLLEGAMENTO «VIA LUCE»

■ Un messaggio di auguri del presidente della Regione, **Attilio Fontana**, trasmesso da Palazzo Lombardia (sede della Giunta) a Palazzo Pirelli (sede del Consiglio) attraverso raggi di luce. È l'omaggio della Regione Lombardia per festeggiare i 50 anni dalla prima trasmissione a distanza tra due computer, avvenuta il 29 ottobre 1969 tra l'Università di Los Angeles e il Research Institute di Stanford. Un evento che può essere considerato l'antesignano di una spedizione via internet e che riguardava l'invio di pacchetti di dati.

«Mai come in questo caso - ha commentato il presidente **Fontana**, collegandosi dal suo ufficio al convegno *Comunicazioni Strategiche*, in corso a Palazzo Pirelli - possiamo dire che l'innovazione viaggia alla velocità della luce. Sono rimasto allibito nel verificare che, attraverso un fascio di luce con normissimi led, sia possibile trasmettere un messaggio audio ma anche della musica che viene percepita dal destinatario con una qualità e una chiarezza davvero incredibile».

Il «ponte luminoso» tra le due sedi istituzionali, attraverso comuni led, è stato messo a punto da Alessandro Pasquali, inventore e imprenditore, che conduce esperimenti in questo campo da oltre 10 anni. Appena sedicenne, ha cominciato a trasferire informazioni via luce a una distanza di pochi centimetri e, pochi anni fa, ha tagliato il traguardo del Canale della Manica, connettendo l'Inghilterra alla Francia per una distanza di 33 chilometri, grazie alla luce di un piccolo led di potenza paragonabile a quella di una torcia portachiavi.



Fontana durante la trasmissione

