

» Corriere Del Veneto > Università > *La Trasmissione Satellitare Del Botra Gli Otto «Highlights 2015»*

LA SCOPERTA

La trasmissione satellitare del Bo tra gli otto «Highlights 2015»

Riconoscimento dell'American Physical Society. «Abbiamo dimostrato la fattibilità dello scambio di un messaggio cifrato inviolabile via satellite a una distanza mai raggiunta»

PADOVA Nello scorso mese di giugno l'Università di Padova e il Centro di geodesia spaziale dell'Asi di Matera, che in sinergia hanno effettuato la prima trasmissione satellitare quantistica della storia, hanno dimostrato che è possibile inviare informazioni protette, praticamente inviolabili, fino alla distanza record di 1700 km utilizzando un fascio di fotoni «sparato» nello spazio e rispedito a terra in un nanosecondo. Venerdì 18 dicembre nel mosaico che ritrae gli otto lavori individuati come Highlights del 2015 dall'American Physical Society, assieme alla scoperta del pentaquark, si nota il satellite LARETS, con il quale il team dell'Ateneo patavino ha dimostrato la prima comunicazione quantistica dallo Spazio.

Come spiegato nella conferenza stampa dello scorso giugno, le informazioni oggi viaggiano in fibra o in onde radio, utilizzando i bit. Ogni bit può essere memorizzato, copiato, intercettato. I bit matematici dunque non si prestano per le comunicazioni sicure senza una chiave crittografica conosciuta dai legittimi corrispondenti, che può comunque essere violata. La soluzione è offerta dalla comunicazione quantistica che utilizza la luce come «messenger», ovvero i fotoni, microparticelle indivisibili, che generano impulsi di luce al posto di quelli elettrici.

Il bit classico viene sostituito dal quantum bit - o qubit - incaricato di trasferire da un trasmettitore verso un ricevitore gli stati quantistici di singoli fotoni. «Grazie all'esperimento, frutto di 12 anni di ricerche» ha detto Paolo Villoresi team leader dei ricercatori dell'Università di Padova e docente al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione «è stato possibile dimostrare la fattibilità dello scambio di un messaggio cifrato inviolabile via satellite a una distanza mai raggiunta e di verificare alcuni principi di base della meccanica quantistica, come il mantenimento dello stato di un fotone su un canale di telecomunicazioni.