

**LA CANDIDATURA DI TORINO**

# Inrim, sogno da cronometro della finanza

**N**ELLE contrattazioni finanziarie possono essere decisivi anche pochi istanti ed è per questo che serve un sistema certificato di misura del tempo, che consenta di scendere fino al microsecondo. L'Inrim, l'Istituto nazionale di ricerca metrologica di Torino, che dà l'ora esatta a tutta Italia, ha messo in piedi un progetto che va esattamente in questa direzione: ha creato un collegamento in fibra ottica tra i suoi laboratori sotto la Mole e il distretto finanziario di Milano. In questo modo ha dimostrato di poter offrire un collegamento alla scala di tempo internazionale "Utc", che presto diventerà obbligatorio a causa di una nuova direttiva dell'Autorità europea per la sicurezza e i mercati.

Il progetto verrà presentato venerdì, durante l'evento "Diamo il tempo alla finanza", che si svolge dalle 10 nella sede storica dell'Inrim, in corso Massimo d'Azeglio 42. Al centro c'è appunto l'utilizzo della fibra ot-

tica, che «permette di mantenere l'estrema precisione e stabilità delle misure date dagli orologi atomici», come racconta Davide Calonico, ricercatore dell'Istituto torinese. Così sta nascendo questo curioso incrocio tra scienza e finanza, che non è affatto casuale, come spiega Massimo Inguscio, presidente del Consiglio nazionale delle ricerche: «Quando nacque il Cnr, il suo fondatore Vito Volterra sosteneva che le scienze dure, in particolare la matematica e la fisica, sarebbero diventate tanto trasversali da essere applicate agli ambiti più disparati, anche alle scienze sociali ed economiche. La sua intuizione era giusta: oggi è affascinante vedere come la fisica di frontiera possa intersecarsi con il mondo della finanza». (ste.p.)



Massimo Inguscio presidente Cnr

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**PREMONTE ECONOMIA**

la Repubblica

Da Bpn a Unicredit i big delle banche pronti a tagliare altri sportelli

Il lavoro? L'ho trovato con un click

**www.miojob.it**