

**CAMERINO****Bancomat,  
Unicam inventa  
lo sportello  
a prova di ladro**

**CI SONO** i presupposti per creare un bancomat supersicuro. Ne sono convinti al Dipartimento di fisica dell'Università di Camerino, dove da qualche anno si sta lavorando in questa direzione. Si è giunti infatti a rendere impossibile la clonazione dei dati elettronici sensibili, come sono i codici Bancomat. Il risultato è contenuto in un protocollo quantistico, inventato a Camerino presso il laboratorio di ottica, in grado di garantire segreta la comunicazione tra due parti. Domani a mezzogiorno si avrà la verifica ufficiale attraverso un esperimento, mai tentato in Italia. Esperienze del genere si sono avute a Vienna, Ginevra e Boston. Attraverso un canale in fibra ottica verranno collegati due prototipi realizzati dal Laboratorio, con un finanziamento Furb del Ministero dell'Università, posizionati uno (Alice) nel rettoreto, presso il palazzo ducale di Camerino, e il secondo (Bob) nella filiale camerte della Banca Popolare di Ancona. Fra i due terminali sarà trasmesso un messaggio che sarà cifrato con chiave generata e scambiata in sicurezza assoluta. Una volta che la Bpa riceverà la comunicazione internet dall'Ateneo sarà decodificata e quindi ricostruita.