

## UNIVERSITÀ

## Sarà premiato al Pirellone il progetto Nanotecnologie

► PAVIA

Il progetto di Universitiamo, il portale di crowdfunding dell'università di Pavia "Tumore al seno: sconfiggerlo con nanosfere d'oro intelligenti", si è classificato terzo nella competizione on-line del premio "Lombardia è creatività!" e sarà premiato tra i 6 vincitori domenica 19 novembre al Pirellone in occasione della Giornata della creatività. Scopo del progetto delle nanosfere d'oro intelligenti che ha raccolto 25mila euro è l'utilizzo di un approccio nanotecnologico per ottenere un nuovo nanovettore biocompatibile con i sistemi biologici, con l'obiettivo di migliorare l'efficacia e la selettività del trattamento chemioterapico, riducendone al tempo stesso gli effetti collaterali.

Alle selezioni avevano partecipato i 1.400 progetti patrocinati dal Consiglio Regionale dal 2013 a oggi. L'iniziativa dell'Università di Pavia è risultata finalista accanto ad altri 35 progetti e poi la terza più votata. Un particolare riconoscimento per la categoria soggetti pubblici anche la Festa del torrone di Cremona e Qua e là per piazze e cortili del Comune di Olginate. Tra i privati premiati il Palio del Baradello (Como), Comunicare con i-Pad dell'Associazione Luna Onlus di Montichiari (BS), e Eroico Sforzato Wine Festival del Consorzio turistico media Valtellina.

Il progetto di Universitiamo, il portale di crowdfunding dell'università di Pavia "Tumore al seno: sconfiggerlo con nanosfere d'oro intelligenti", si è classificato terzo nella competizione on-line del premio "Lombardia è creatività!" e sarà premiato tra i 6 vincitori domenica 19 novembre al Pirellone in occasione della Giornata della creatività. Scopo del progetto delle nanosfere d'oro intelligenti che ha raccolto 25mila euro è l'utilizzo di un approccio nanotecnologico per ottenere un nuovo nanovettore biocompatibile con i sistemi biologici, con l'obiettivo di migliorare l'efficacia e la selettività del trattamento chemioterapico, riducendone al tempo stesso gli effetti collaterali.

