

ANSA

R CRO S04 R46 QBKN

MEDICINA: NASCE 'MIA' CENTRO PER ANALISI DELLE IMMAGINI

(ANSA) - ROMA, 16 LUG - Un centro all'avanguardia per l'analisi delle immagini nella ricerca biomedica e tecnologica 'in comune' tra piu' strutture. Si chiama Consorzio Mia (Microscopy and Image Analysis) ed e' nato per iniziativa dell'Universita' di Milano-Bicocca, dell'Istituto di ricerche farmacologiche 'Mario Negri' e della Fondazione 'M. Tettamanti', tre realta' milanesi che operano nel campo della ricerca biomedica. L'obiettivo e' razionalizzare gli investimenti e consentire a chi fa ricerca l'uso di tecniche e tecnologie d'avanguardia troppo costose per un unico istituto. 'Lo scopo del consorzio Mia - spiega Antonello Villa del dipartimento di Neuroscienze e tecnologie biomediche (Dntb) dell'Universita' di Milano Bicocca, a Monza, che ospita il centro - e' appunto quello di offrire un valido supporto tecnico-scientifico nel settore della microscopia non solo agli Enti coinvolti ma anche ai gruppi di ricerca di altre istituzioni, su progetti selezionati da un comitato scientifico formato da ricercatori di fama internazionale'. Il fine, ha aggiunto, 'e' quello di creare un Centro d'eccellenza a livello europeo'.

Il centro intende rilanciare l'esperienza del 'Laboratorio Aperto Mia', nato nel 1995 per iniziativa dell'Universita' di Milano e della Fondazione San Raffaele, che in questi ultimi anni ha lavorato con diversi gruppi di ricerca italiani e stranieri, offrendo loro il supporto in decine di progetti e pubblicazioni. (ANSA).

Y12

16-LUG-02 10:52 NNN