

Lombardia, inaugurato il primo laboratorio clinico stampa 3d

Al Policlinico San Matteo di Pavia la tecnologia di '3d4med'

Milano, 29 ott. (askanews) – Inaugurato oggi al Policlinico San Matteo di Pavia '3D4MED', il primo laboratorio clinico di stampa 3D. Dotato di tecnologie in grado di soddisfare richieste che si estendono dalla realizzazione di modelli anatomici per la pianificazione chirurgica a modelli destinati alla didattica o al training, il nuovo laboratorio consentirà anche lo sviluppo di strumentazione per il singolo paziente e prototipi di prodotti innovativi. “Non è un caso che sia nato proprio in Lombardia il primo laboratorio clinico di stampa 3D – ha affermato il vicepresidente di Regione Lombardia e assessore alla Ricerca, Innovazione, Università, Export e Internazionalizzazione delle imprese Fabrizio Sala – Un grande successo grazie al lavoro del Policlinico San Matteo in collaborazione con l'università di Pavia. Quando si lavora in team, non è precluso alcun risultato”.

Il 'Premio Lombardia è ricerca' dell'8 novembre, ha spiegato Sala, è destinato “alle eccellenze che con le loro scoperte scientifiche, legate alla medicina personalizzata sono riuscite a raggiungere risultati incredibili per sconfiggere malattie rare”.

Il prossimo bando che andrà a finanziare progetti di ricerca sviluppati sul territorio lombardo va in questa direzione: “Cinquanta milioni di euro verranno destinati – ha spiegato l'assessore – a 10-15 progetti che svilupperanno un brevetto e lo metteranno in moto sul mercato. Premieremo i migliori, che dovranno essere in grado di fare rete e collaborare con i centri di ricerca e con tutto il mondo accademico”.