

PAVIA

Visita aperta a “3d4med” laboratorio di stampa 3d che nasce al **San Matteo**

PAVIA

Oggi alle 14, nel padiglione Dea del **San Matteo** di Pavia (piano 0, torre B), si inaugura “3d4med”, il primo laboratorio clinico di stampa 3d in Italia e una delle poche realtà internazionali del suo genere. Intervengono il rettore dell'Università Fabio Rugge, il presidente del **San Matteo** Giorgio Angelo Girelli e il vicepresidente di Regione Lombardia Fabrizio Sala.

Vengono presentate le modalità di lavoro del nuovo laboratorio e i suoi obiettivi, conducendo il pubblico in una visita guidata degli spazi e mettendo in esposizione modelli anatomici stampati tridimensionalmente. “3d4med” si occupa di trasformare immagini mediche (radiografiche o radiologiche) in oggetti 3d da tenere in mano, con lo scopo di mettere a disposizione dei medici un ausilio concreto per la pianificazione de-

gli interventi chirurgici e di facilitare la comunicazione pre-ricovero con i pazienti. I modelli anatomici possono riprodurre qualsiasi organo umano, ma a Pavia riguardano soprattutto le operazioni all'addome e di otorinolaringoiatria, interventi maxillo-facciali, ortopedici e vascolari per migliorare prestazioni ed esiti facendo simulazioni prima di entrare in sala operatoria. —

G. CUR.



Un cuore riprodotto in 3d

