

Centro lavorazioni meccaniche al Politecnico di Milano

Sarà a disposizione delle strutture dell'Ateneo per realizzare manufatti e prototipi in metallo, materie plastiche e fluoropolimeri.

8 giugno 2018 07:25

Il Laboratorio Prove Materiali del Politecnico di Milano si ingrandisce con l'inaugurazione, avvenuta oggi, del nuovo centro Lavorazioni Meccaniche. Il laboratorio, a servizio di tutte le strutture dell'Ateneo, offrirà "un servizio centralizzato, tecnicamente competente e aggiornato per supportare le attività di didattica, ricerca, sperimentazione, commesse conto terzi e manutenzione richieste da docenti, personale, studenti e assegnisti".



È infatti in grado di realizzare manufatti e prototipi in metallo, materie plastiche e fluoropolimeri tramite lavorazioni di tornitura e fresatura CNC, tornitura e fresatura tradizionali, saldatura, tagliolamiere, foratura e molatura.

Tra le attrezzature disponibili nel nuovo laboratorio, una macchina a controllo numerico per lavorazioni di tornitura, una fresatrice testa veloce, una segatrice a nastro e una fresatrice a controllo numerico.

© Polimerica - Riproduzione riservata