UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Ufficio Stampa

Via VIII febbraio 2, 35122 Padova - tel. 049/8273041-3066-3520 fax 049/8273050 e-mail: stampa@unipd.it per la stampa: http://www.unipd.it/comunicati

Padova, 17 giugno 2014

La tecnologia che ci rende immortali Seminario sul post-umano

Il concetto di post-umano si pone come obiettivo la costruzione dell' uomo artificiale e il perseguimento dell' immortalità. Obiettivo che viene ricercato nei campi della genomica, della biologia sintetica, delle nanotecnologie, della robotica.

Nella pratica in ambito ingegneristico-informatico ci sono diverse applicazioni del postumano: il ciborg, ovvero il corpo umano potenziato da protesi migliorative, che dà vita alla simbiosi uomo-macchina; il robot, completamente artificiale in quanto è una mente riversata in supporti informatici; la creatura planetaria, ossia l' individuo supersocietario, unione di tutti gli umani e di tutti i calcolatori. Queste possibilità mirano ad un'etica di tipo utilitaristico, alla longevità e alla ricomparsa dell' eugenetica.

L' avanzamento della tecnologia sta permettendo di concretizzare questa realtà facendo nascere di conseguenza problemi filosofici, culturali, etici e sociali. Qual è la definizione di persona? Qual è la differenza tra naturale e artificiale?

Giovedì 19 Giugno alle ore 17.30 nell' Aula Magna del Collegio Morgagni in via San Massimo 33 a Padova, il Professore Giuseppe Longo, docente di Teoria dell' informazione all' Università di Trieste, terrà un seminario dal titolo: "Paesaggi del post-umano". L' incontro è organizzato dalla Scuola Galileiana di Studi Superiori dell' Università di Padova.

Per informazioni: tel. 049.827 8938 scuola.galileiana@unipd.it