

Programma 1° ed. Corso "Le prospettive della Robotica di Servizio" (cod.330/16)

Obiettivi del corso: si prefigge l'obiettivo di fornire una panoramica sulla Robotica di Servizio presentando non solo le attività di ricerca ma anche una esaustiva rassegna delle applicazioni commerciali come i robot aspirapolvere o i droni per i rilievi topografici.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
TILAB Via Olivetti 6 (TO)	giovedì 7 aprile 2016	9.00 - 13.00	Marco Gaspardone / Giampiero Fici	Stato dell'arte della robotica di servizio • La robotica – cenni storici • La robotica nell'immaginario popolare Robotica Personale e Professionale • Classificazione • Mercato potenziale Esempi di applicazioni commerciali Il futuro che ci attende.	4
Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione.					