

1. Record Nr.	UNISA996461653803316
Autore	HARRIS, Frank E.
Titolo	Mathematics for physical science and engineering : symbolic computing applications in Maple and Mathematica / by Frank E. Harris
Pubbl/distr/stampa	Amsterdam, : Academic Press, 2014
Descrizione fisica	Testo elettronico (PDF) (772 p.)
Soggetti	005.13 Linguaggi di programmazione [:] Maple [e] Mathematica
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Risorsa elettronica
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Il riconoscimento del piano, il riconoscimento delle attività e il riconoscimento degli intenti combinano e unificano le tecniche di modellazione utente, visione artificiale, interfacce utente intelligenti, interazione uomo/computer, sistemi autonomi e multi-agente, comprensione del linguaggio naturale e apprendimento automatico. Riconoscimento di piani, attività e intenti spiega il ruolo cruciale di queste tecniche in un'ampia varietà di applicazioni, tra cui: assistenti di agenti personali sicurezza di computer e rete modelli di avversari nei giochi e sistemi di simulazione coordinamento in robot e agenti software