

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNINA9910280645003321 |
| Autore | Solovyov, Paolo |
| Titolo | Anomalie cerebrali rilevabili all'ecotomografia transfontanellare nei nati da gravidanze multiple. : tesi di specializzazione in Pediatria / Paolo Solovyov ; Roberto Paludetto |
| Pubbl/distr/stampa | Napoli : Università degli studi di Napoli "Federico II", 2008-2009 |
| Descrizione fisica | 49 p. ; 30 cm |
| Locazione | DMEPE |
| Collocazione | 2008-2009 Solovyov |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr. | UNINA9910346719603321 |
| Autore | Bader Thomas |
| Titolo | Multimodale Interaktion in Multi-Display-Umgebungen |
| Pubbl/distr/stampa | KIT Scientific Publishing, 2011 |
| ISBN | 1000024819 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (XVII, 240 p. p.) |
| Collana | Karlsruher Schriften zur Anthropomatik / Lehrstuhl für Interaktive Echtzeitsysteme, Karlsruher Institut für Technologie ; Fraunhofer-Inst. für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung IOSB Karlsruhe |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | Interaktive Umgebungen entwickeln sich mehr und mehr weg von Einzelarbeitsplätzen, hin zu Multi-Display-/Multi-User-Umgebungen. Diese stellen neue Anforderungen an Eingabegeräte und |

Interaktionstechniken. Im Rahmen dieser Arbeit werden neue Ansätze zur Interaktion auf Basis von Handgesten und Blick als neuartige Eingabemodalitäten entwickelt und untersucht.
