

Obiettivi del progetto Rescue

Dipartimento di
Informatica e Sistemistica
"Antonio Ruberti"

- Un sistema software per:
 - Pianificazioni delle operazioni di soccorso
 - Monitoraggio delle operazioni
- Strumenti di supporto
 - Robot
 - Assistenti digitali



Autori

1 of TOT

Foligno nella RoboCup Rescue

Dipartimento di
Informatica e Sistemistica
"Antonio Ruberti"



RoboCup/AAAI Rescue Robot Contest

Dipartimento di
Informatica e Sistemistica



Seattle: Aug. 2001
Fukuoka: Jun. 2002
Padova: Jul. 2003
Lisbona: Jul. 2004

Kitano, Tadokoro, AI Magazine, 2002

Autori

3 of TOT

Arene Per La Robocup Rescue

Dipartimento di
Informatica e Sistemistica
"Antonio Ruberti"

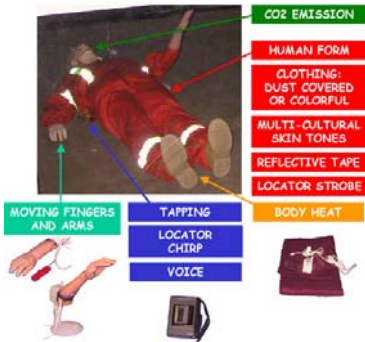


Autori

4 of TOT

Riconoscimento delle vittime

Dipartimento di Informatica e Sistemistica "Antonio Ruberti"



Autori

5 of TOT

Test arena all'ISA - SIED

Dipartimento di Informatica e Sistemistica "Antonio Ruberti"



Sistemi Intelligenti per l'Emergenza e la Difesa Civile

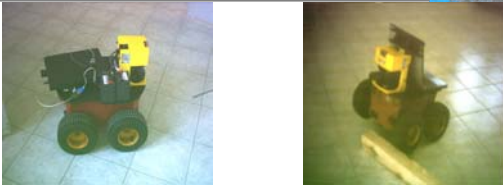
Rescue Robot RoboCup Camp Ottobre 2004

Autori

6 of TOT

Piattaforma Robotica

Dipartimento di Informatica e Sistemistica "Antonio Ruberti"



Pioneer 3 ATX robot

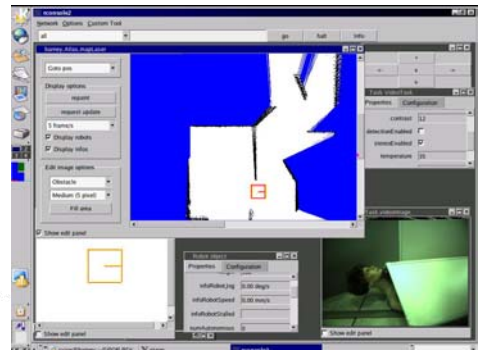


Autori

7 of TOT

Graphical Interface

Dipartimento di Informatica e Sistemistica "Antonio Ruberti"



Autori

8 of TOT

RoboCupRescue Lisboa 2004

Departamento de
Ingenharia e Sistemática
"Antonio Ruiz"

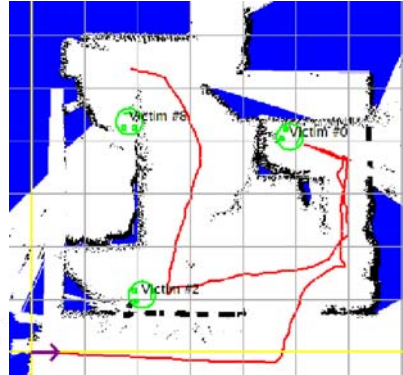


Autori

9 of TOT

RoboCupRescue Lisboa 2004

Departamento de
Ingenharia e Sistemática
"Antonio Ruiz"



Autori

10 of TOT