



Sistemi Ciberfisici


 Vision, Image Processing &
 Sound Lab
 vips.sci.univr.it


 ESD Research Group
 esd.scienze.univr.it

Formazione

Ricerca

Opportunità di impiego


 EDALAB
 Networked Embedded Systems


 EVS
 embedded Vision Systems


 LTAIR
 Altair Robotics Lab.
 metropolis.sci.univr.it/altair

18 Dicembre ore 10.30 - Aula A - Dipartimento di Informatica



Agenda (I)

- 10:30 - **Introduzione**
 - I sistemi ciberfisici
 - *prof. F.Fummi (UNIVR)*
- 10:50 - **Sistemi embedded di Rete**
 - L'interazione con la rete
 - *ing. W.Vendramineto (EDALab)*
 - Esempi: Box-IO, HMI, elaborati di stage
 - *ing. W.Vendramineto (EDALab)*
- 11:20 - **Sistemi di Visione**
 - Algoritmi di riconoscimento in FPGA
 - *dott. R.Marzotto (EVS)*
 - Modellazione tridimensionale dalla realtà
 - *dott. A.Alessi (3DFlow)*

13 Dicembre 2012 2



Agenda (II)

- 12:00 - **Sistemi robotici**
 - I robot moderni: applicazioni, analisi e controllo
 - *dott. R.Muradore (UNIVR)*
- 12:30 - **L'offerta formativa**
 - Opportunità di elaborati, stage, tesi
 - *prof. G.Pravadelli (UNIVR)*
 - Il Curriculum sistemi ciberfisici
 - *prof. T.Villa (UNIVR)*
- 13:00 - **Chiusura lavori**
 - Demo e interazione con i relatori

13 Dicembre 2012 3