Architetture di sistemi embedded

Lezione 23 di Architettura degli elaboratori

Docente: Giuseppe Scollo

Università di Catania Dipartimento di Matematica e Informatica Corso di Laurea in Informatica, I livello, AA 2013-14

1 of 4

Indice

- 1. Architetture di sistemi embedded
- 2. argomenti della lezione
- 3. riferimenti

DMI — Corso di laurea in Informatica Copyleft 🥯 2014 Giuseppe Scollo

in questa lezione si trattano: > esempi di sistemi microcontrollati > microcontrollori per applicazioni embedded > architettura di un esempio di microcontrollore > uso del linguaggio C per il controllo di dispositivi di I/O > sensori e attuatori > famiglie di microcontrollori > aspetti della progettazione

3 of 4

riferimenti capitolo 10 del testo di riferimento ad accesso riservato: > presentazione: cap. 10, pp. 1-30 > esercizi altre fonti per consultazione: C. Hamacher et al., Progetto di un sistema su un chip Caso di studio 1 nel sito del testo di riferimento (McGraw-Hill, 2013)