

## Titolo poster: Reti e sistemi wireless

Presso il DISI si svolge ricerca nel settore dei sistemi paralleli e distribuiti sulle tematiche di:

- cluster computing e network computing;
- sistemi distribuiti di archiviazione dati;
- sicurezza;
- implementazione di prototipi;
- valutazione delle prestazioni;
- sistemi mobili e reti wireless.

Ecco alcuni progetti realizzati ultimamente

<immagine: retewireless.ppt - contiene didascalia >

### RAMSES

Progetto CNR "Beni Culturali": un sistema per assistere l'archeologo sul luogo di scavo.

<immagine: Torri.bmp

didascalia: Gli scavi di Poliochni, Grecia, estate 1998>

<immagine: Archeo-schermo.bmp

didascalia: Lo schermo del palmare >

### WARD-IN-HAND

Progetto finanziato dall'Unione Europea - IST 10479

Il progetto fornisce a medici ed infermiere la possibilita' di accedere dal palmare, in qualsiasi punto del reparto, a tutte le informazioni sulla cartella clinica dei pazienti, di aggiornarle, e di coordinare le attivita' cliniche.

<immagine: Ipaq-cartella

didascalia: La schermata principale del palmare>

<immagine: medici.jpg

didascalia: Due medici nella corsia del reparto di Endocrinologia. Genova, febbraio 2002

in alto: Access Point per la connessione wireless>

<immagine: partecipantiWIH.ppt - contiene titolo e didascalia>

### PAST

Progetto finanziato dall'Unione Europea - IST 20805

<immagine: PAST.pps contiene anche titolo e didascalia>

<immagine: Turista

didascalia: Un visitatore nel sito archeologico di Passo di Corvo (FG), febbraio 2002 >

### Valutazione delle prestazioni di una rete

< immagine: prestazioni.ppt>