

Presentazione elaborati

Elenco

- Trasmissione di parametri di animazione facciale MPEG-4 (già assegnata)
- Voce su IEEE 802.15.4 (ZigBee) (T, C/C++)
- Video su IEEE 802.11 con utilizzo di info di liv. 2 (T, C/C++)
- Creazione di una applicazione per digitale terrestre (Java)
- Simulazione di video su IP mediante SystemC/NS (T, C/C++)

Elenco (2)

- Monitor di comunicazioni VoIP
- Tool per creare animazioni MPEG a partire da script contenente primitive grafiche
- Streaming di Speex su RTP (C/C++)
- Simulazione di voce su rete wireless di autoveicoli (T, C/C++)

Elenco (3)

- Generazione di statistiche e grafici in NS-2 sulla Qualita' del Servizio (no programmazione)
- Creazione di statistiche evolute dal ricevitore al trasmettitore (elaborato NeMuSy, C/C++)
- Videogiochi su IP (T, OpenGL, C/C++)
- Cifratura delle trasmissioni multimediali (T)

Video over Wireless

