

Materiale didattico
progettato per EUCIP
IT Administrator
segnalato da AICA
Modulo 1 - Hardware



"AICA, Licenziataria esclusiva in Italia del programma EUCIP (European Certification of Informatics Professionals) riconosce che il materiale didattico segnalato è strutturato in modo coerente con l'organizzazione dei contenuti prevista dai documenti EUCIP di riferimento. Di conseguenza AICA autorizza sul presente materiale didattico l'uso dei marchi EUCIP (registrato dal CEPIS Council of European Professional Informatics Societies) ed AICA protetti dalle leggi vigenti."

1.8 Interfacce

Fig. 1-2

L'interconnessione ad alta velocità fra due o più componenti dell'architettura avviene spesso per mezzo di un bus che può essere interno (per esempio il PCI) o esterno. Firewire e USB rappresentano due esempi di bus esterni (seriali)

Fig. 3-4 Non sempre un'interfaccia è rappresentata da un punto di contatto fisico fra due oggetti solidi. Alcune interfacce di larga diffusione utilizzano la comunicazione radio. È il caso del Bluetooth e del nuovissimo Wireless USB

Fig. 5 Fra le soluzioni wireless, accanto ai sistemi basati su tecnologie radio esistono anche interfacce ottiche. Nel campo del PC l'esempio è la porta a raggi infrarossi IrDA