

DESCRIZIONE

In spazi circoscritti, come un'abitazione o un ufficio, è possibile creare reti tra dispositivi di vario tipo. Se fino a qualche anno fa le cosiddette "reti domestiche" riguardavano computer, periferiche e apparati generici come stampanti, modem e router, schede di rete Ethernet, switch, oggi le possibilità si ampliano a dismisura. Grazie anche alla diponibilità di microcontroller come Arduino, qualsiasi dispositivo è potenzialmente collegabile e controllabile da remoto, attraverso macchine e software desktop e mobile: TV, telefoni VoIP, elettrodomestici, sensori di allarme, fino al più banale punto luce, tutto questo e molto altro può "fare rete". Questo manuale presenta soluzioni aggiornate e moderne per creare reti LAN (Local Area Network) su misura. Vengono esaminate le principali tecnologie di collegamento via cavo o wireless, gli indirizzi IP utilizzabili e le modalità per personalizzare la condivisione delle risorse. Tutti gli esempi fanno riferimento a Windows 8/8.1.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Guida generale su come funziona una rete a casa che porta internet ai nostri computer con router, switch, cavi ethernet e wifi

rete domestica di altissima qualità che si possono ottenere in modo stabile e sicuro solo con un cablaggio Gigabit Ethernet affidabile. La soluzione

Siamo quelli che fanno per te! Ci occupiamo di creare e configurare reti lan professionali e domestiche, garantendo soluzioni sicure e affidabili.

RETI DOMESTICHE

[Leggi di più ...](#)