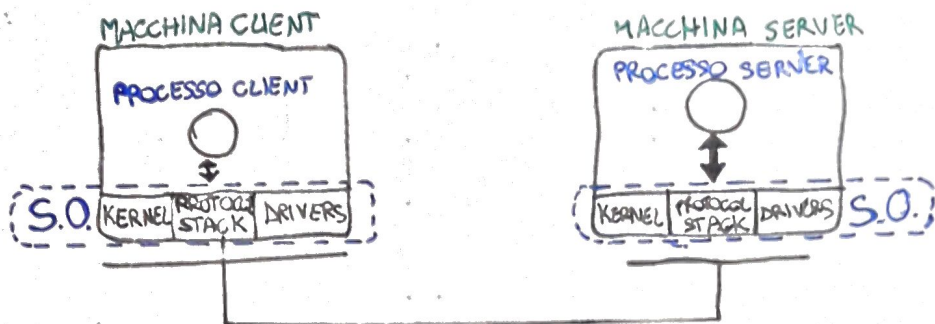


CLIENT SERVER



MODELLO ISO/OSI

ISO/OSI

7.	APPLICATION
6.	PRESENTATION
5.	SESSION
4.	TRANSPORT
3.	NETWORK
2.	DATA LINK
1.	PHYSICAL

MODELLO TCP/IP

TCP/IP

4.	APPLICAZIONE (FTP, SMTP, TELNET, HTTP, DNS)
3.	TRASPORTO (TCP, UDP)
2.	INTERNET (IP)
1.	HOST-TO-NETWORK (NON SPECIFICATO)

livello della
interfaccia di rete

sicurezza vuol dire:

1. riservatezza
2. integrità
3. autenticità

affidabilità → fare quello che si deve