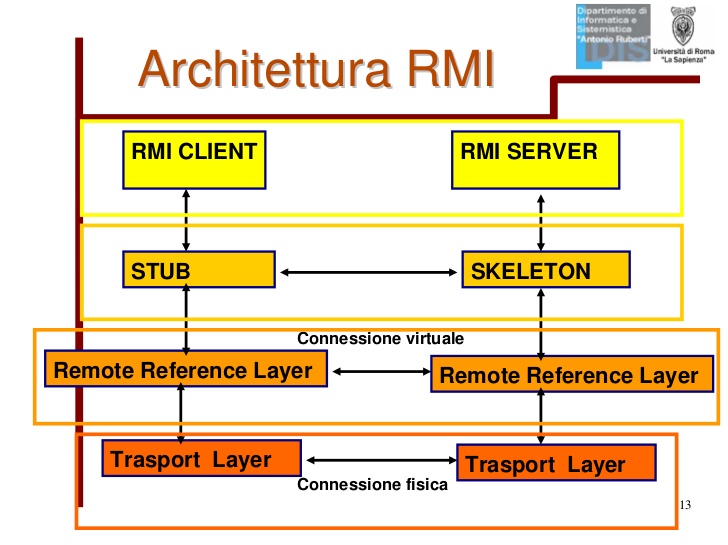
RMI

1. 

**Stub**: Simuliertes Objekt auf dem Client der das Remote-Objekt darstellt. Wie ein Proxy für das reale Objekt.

**Skeleton**: Gegenstück zum Stub, liegt auf dem Server und behandelt die Anfragen des Clients.

**Codebase**: definiert wie die Hauptklasse heißt und wo sie eventuell liegt.

**Hostname**: gibt die IP-Adresse des Servers an

**useCodebaseOnly**: lädt wenn true nur den Codebase

**security.policy:** Zusätzliche Policy-Dateien einbinden lassen.

Für normale Programmierer nicht wichtig aber Professionelle können weitere Rechte, Sicherrungen,… hiermit einbinden.

**SecurityManagers:** prüft ob Klassen eine Operation durchführen darf, Zugriffe Kontrolliert(Netz, Dateisystem, Betriebssystem), hat aber einige Sicherheitslücken,