# Esercizio di comunicazione in rete per dati meteo

* Realizzare nella stessa soluzione di Visual Studio due progetti. Il primo simula la stazione meteo ed il secondo l’host che dovrà archiviare i dati sul DB
* I dati e le richieste vengono passati in formato Json
* La comunicazione avviene tramite Socket
* Richieste possibili
  + Richiesta dati meteo rilevati compresi in un intervallo di tempo ( 1 o + rilevamenti)
  + Richiesta dati rilevati in tempo reale del momento (1 rilevamento)
* Simulare richieste e risposta
* Per dati rilevati si intende la stringa CSV trattata nell’esercizio precedente
* Il progetto che simula la stazione meteo chiamatela “MeteoRaspberry”
* Il progetto che richiederà ed archivierà i dati “ClientDB”