## CONOSCENZA HARDWARE, SOFTWARE NETWORKING

Esercizi 3 e 4

## LISTA PROCESSI NOTI E RELATIVE FUNZIONI

CISCO WEBEX SERVICE 7,7% CPU <u>VIDEOCONFERENZA</u>

MICROSOFT EDGE 0,8 % CPU BROWSER DI RICERCA

GITHUB DESKTOP

9,9 % CPU

SERVIZIO DI HOSTING PER CONDIVISIONE
PROGETTI

ISOLAMENTO GRAFICO DISPOSITIVO AUDIO 19,2 % CPU GESTIONE AUDIO PC

ANTIMALWARE SERVICE EXECUTABLE 2,1 % CPU PROTEZIONE IDELL'ANTIVIRUS

NOTA: DEI PROCESSI ILLUSTRATI, QUELLI ESPLICITAMENTE APERTI DALL'UTENTE SONO CISCO, MICROSOFT EDGE E GITHUB

## PINGHIAMO GOOGLE!

```
C:\Users\miche>ping www.google.com
Esecuzione di Ping www.google.com [2a00:1450:4002:405::2004] con 32 byte di dati:
Risposta da 2a00:1450:4002:405::2004: durata=11ms
Risposta da 2a00:1450:4002:405::2004: durata=15ms
Risposta da 2a00:1450:4002:405::2004: durata=11ms
Risposta da 2a00:1450:4002:405::2004: durata=14ms
Statistiche Ping per 2a00:1450:4002:405::2004:
   Pacchetti: Trasmessi = 4, Ricevuti = 4,
    Persi = 0 (0\% persi),
Tempo approssimativo percorsi andata/ritorno in millisecondi:
   Minimo = 11ms, Massimo = 15ms, Medio = 12ms
```