### Ambiente di esame

#### **Breve tutorial**



# Se la macchina è spenta .../1

- Accendere la macchina
- Avviare VirtualBox
- Avviare la macchina Virtuale per l'esame
  - LXLE-BIAR-1.6.1-Esame

## Se la macchina è spenta .../2

📧 [becchett@... 📧 [becchett@... 🬒 [Inbox (1,00... 🚯 [Mio.kdbx - ... 🤀 [Vassilvitsk... 💋 [andreavita... 🤤 [Spotify]

🎯 Applications Places Sy<u>stem </u>🙆





🗊 [Spark\_Ove... 🛅 [becchett] 🛛 🛅 [becchett]

becchett]

[fun.py (~/...

[191017]

😚 Oracle VM ...

#### **Desktop esame**



 $\triangleright$ 

VBox\_GAs\_5. 2.10



6m 31s cpu 2 % ram 13% hdd 40% batt 58% trash 536 upload 08 downid 08 49.8K/254K

♦)) 器 IT May 09, 11:49 AM



# Aprire cartella esame/1

- Aprire la cartella esame
- Registrarsi
  - Cliccare due volte su *registrazione.pyc*
  - Inserire
    - Nome
    - Cognome
    - Numero di matricola (assicurarsi di averlo con sé)

### **Aprire cartella esame/2**



أ 🖉 🖾 💋

♠)) 器 IT May 09, 11:51 AM

#### **Aprire testo compito**



🜒) 器 IT May 09, 11:53 AM

# Svolgimento esercizi/1

#### • Per svolgere l'esercizio N (= 1, 2, 3, 4)

- 1) Aprire la cartella EsercN
- 2) Aprire il file X\_ExN.py
  - X può essere 'A', 'B' ecc., a seconda del numero di compiti previsti
- 3) Completare il file X\_ExN.py con la propria soluzione all'esercizio proposto

• Attenzione: non bisogna creare nuovi file

### **Svolgimento esercizi/2**



⊘ 🖻 📮 🏓 🖿

## **Controllo e correzione/1**

- Per verificare la correttezza del proprio elaborato usare il file TestEx.pyc
  - Basta cliccarci sopra due volte
- TestEx.pyc esegue la funzione contenuta in X\_ExN.py e la soluzione corretta (contenuta in X\_S\_ExN.pyc) su un certo numero di casi di test (tipicamente 8)

# **Controllo e correzione/2**

- La soluzione corretta e quella restituita dalla funzione implementata dallo studente sono visualizzate per ciascun caso di test
  - In questo modo lo studente può verificare la correttezza della propria implementazione
- 1 punto per ogni confronto andato a buon fine
  - In fase di correzione da parte nostra i dati di test sono diversi

#### **Controllo e correzione/3**





🔊 🗃 🔄 💋 🗖