

Univr >= 10

def qualcosa(n):...

fib\_gen = fib() UniVr = 10

Didattica = 5
Progetto = 0
if UniVr >= Didattica:

if Riccardo > Francesco:

/(Riccardo <= Francesco) Riccardo > Francesco

if Romeo > Giulietta:

 $(Romeo \leftarrow Giulietta) \setminus Romeo \rightarrow Giulietta$ 

next

Progetto = 1

(Univr < 10)

 $UniVr >= Didattica \quad (UniVr < Didattica)$ 

Progetto = 4

 $\frac{1}{2}$  random\_gen\_72364 = 0

while random\_gen\_72364 < 1:

Sicurezza = Sicurezza + 1 random\_gen\_72364 = random\_gen\_72364 + 1

 $(random\_gen\_72364 >= 1) (random\_gen\_72364 < 1)$ 

Progetto = 3

Progetto = 2

for random\_gen\_2053 in range(0, 1):

Embedded = Embedded + 1

for random\_gen\_91867 in range(0, 1):

Visual = Visual + 1