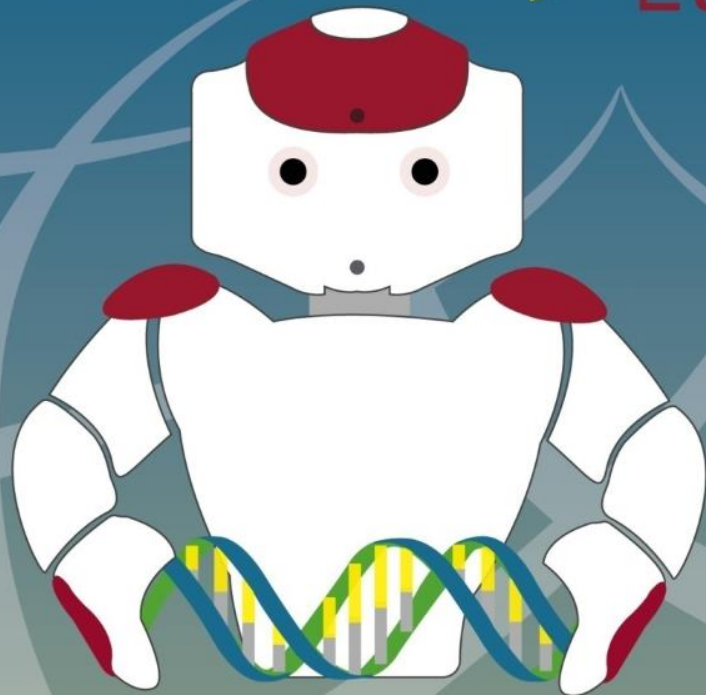


NUMERI E CURIOSITÀ

ROMECUP



ROME CUP 2018



DUE FOCUS



SCIENZE DELLA VITA



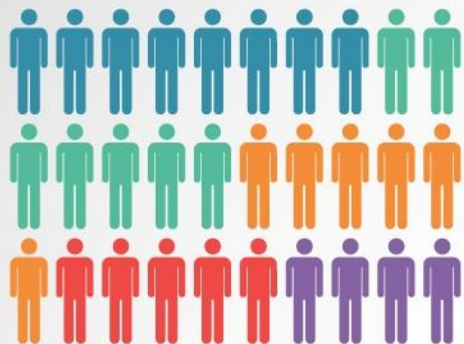
ROBOTICA



12^a EDIZIONE

ATTESI 5.000 VISITATORI

studenti, docenti, ricercatori,
creativi, startupper ecc.



ROMECUP 2018

ROBOTICA E SCIENZE DELLA VITA
NELL'ECOSISTEMA DELL'INNOVAZIONE

IN 3 GIORNI DI EVENTI UN'ESPERIENZA IMMERSIVA STRAORDINARIA
SU PRESENTE E FUTURO DELL'UOMO



3 LECTIO MAGISTRALIS AL
CONVEGNO INTERNAZIONALE



51 STAND
NELL'AREA
DIMOSTRATIVA



22 LABORATORI
DIDATTICI



9 COMPETIZIONI
CON SELEZIONI
ROBOCUP



50 PARTECIPANTI A
DIGILIFE STRATEGY WORKOUT
CON OPEN INNOVATION CHALLENGE



1 CONTEST MUX



3 CONTEST ATENEI + ASL
PITCH DECK COMPETITION



12 TALK
INTERATTIVI E DI
ORIENTAMENTO
UNIVERSITARIO

GLI EVENTI DENTRO L'EVENTO

LECTIO MAGISTRALIS | TAVOLA ROTONDA | TALK INTERATTIVI | COMPETIZIONI | WORKSHOP
SELEZIONI ROBOCUP | NUOVE GARE | WORKOUT | ALTERNANZA SCUOLA LAVORO
SPINOFF e STARTUP | DIMOSTRAZIONI | PROTOTIPI | PERFORMANCE | LABORATORI |
TALK DI ORIENTAMENTO | OPEN INNOVATION CHALLENGE | CONTEST CREATIVI



CURIOSITÀ



Le delegazioni più numerose

- 140 da ITT E. Fermi di Frascati
- 120 da IC Nitti di Roma
- 100 da IC Don Milani di Latina
- 70 da Pacinotti-Archimede di Roma

I più giovani

- 5 anni (IC Don Milani di Latina)

Allestimento e accoglienza

- 20 studenti maker
- 50 hostess e steward in ASL
- 15 studenti universitari

Design dell'area espositiva

- 7.500 pezzi a incastro realizzati nel fab lab della Palestra dell'Innovazione

La robotica cooperativa

670 i chilometri che separano le scuole di Latina (primaria) e Treviglio (superiore) che lavorano insieme da oltre 10 anni.

La storia

Si chiama **Oswaldo Cruz**, pioniere della ricerca scientifica, il robot costruito da una piccola delegazione brasiliana di 13-14enni.

COMPETIZIONI



3 LECTIO MAGISTRALIS
OSPITI INTERNAZIONALI

1 HASHTAG PER SEGUIRE
EVENTO IN TEMPO REALE
#ROME CUP 2018

3 GIORNI DI EVENTI
50 ORE DI CONFRONTO
15 ORE DI GARE

