

## NUMERI e CURIOSITÀ

**156** **TEAM IN GARA:** sono gli studenti di **58** scuole di **17** regioni

**753** **RAGAZZE E RAGAZZI** protagonisti nelle competizioni e nell'area dimostrativa

**80** **DOCENTI** nel ruolo di coach

**20** **LABORATORI** didattici attivati per le diverse età, da 6 a 19 anni, e i vari indirizzi di istruzione. Un laboratorio per i docenti

**85** **STAND** con prototipi robotici nell'area dimostrativa della RomeCup e delle Olimpiadi di Robotica

**200** **PROTOTIPI** robotici (ma ci sono anche software, applicativi, schede ecc.) negli stand dell'area dimostrativa realizzati dagli espositori e dagli studenti delle scuole

**56** **CAMPIONI** selezionati per le Olimpiadi di Robotica. Sono presenti 46 scuole di 17 regioni e la delegazione di una scuola italiana all'estero (Turchia).

**7** **PROGETTI** dell'IIS M. T. Cicerone-G. Gatta di Sala Consilina (Salerno) selezionati per le Olimpiadi

**10** **ARBITRI.** Per la prima volta c'è anche una docente

**9** **CATEGORIE** delle diverse competizioni + i robot umanoidi in esibizione

**100** **PROTOTIPI** progettati e realizzati dagli studenti

**65** le ragazze e i ragazzi della **DELEGAZIONE** più numerosa. Frequentano l'IIS Archimede-Pacinotti di Roma

**100** **HOSTESS** e **STEWARD** per l'accoglienza dei visitatori. Sono gli studenti di 5 classi terze del Croce-Aleramo (alternanza scuola-lavoro)

**12** **ANNI** è l'età dei **COACH** più giovani impegnati nel laboratorio "Robot a sorpresa", animato dall'IC Don Milani di Latina



it.freepik.com