



## NUMERI e CURIOSITÀ

- 753** RAGAZZE E RAGAZZI protagonisti nelle competizioni e nell'area dimostrativa
- 200** PROTOTIPI robotici (ma ci sono anche software, applicativi, schede ecc.) negli stand dell'area dimostrativa realizzati dagli espositori e dagli studenti delle scuole
- 156** TEAM IN GARA: sono gli studenti di 58 scuole di 17 regioni
- 100** HOSTESS e STEWARD per l'accoglienza dei visitatori. Sono gli studenti di 5 classi terze del Croce-Aleramo (alternanza scuola-lavoro)
- 100** PROTOTIPI progettati e realizzati dagli studenti
- 85** STAND con prototipi robotici nell'area dimostrativa della RomeCup e delle Olimpiadi di Robotica
- 80** DOCENTI nel ruolo di coach
- 65** le ragazze e i ragazzi della DELEGAZIONE più numerosa. Frequentano l'IIS Archimede-Pacinotti di Roma
- 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).
- 20** LABORATORI didattici attivati per le diverse età, da 6 a 19 anni, e i vari indirizzi di istruzione. Un laboratorio per i docenti
- 12** ANNI è l'età dei COACH più giovani impegnati nel laboratorio "Robot a sorpresa", animato dall'IC Don Milani di Latina
- 10** ARBITRI. Per la prima volta c'è anche una docente
- 9** CATEGORIE delle diverse competizioni + i robot umanoidi in esibizione
- 7** PROGETTI dell'IIS M. T. Cicerone-G. Gatta di Sala Consilina (Salerno) selezionati per le Olimpiadi
- 3-5** ANNI è l'età dei COACH più giovani impegnati nello spazio espositivo "Pinocchio 2.0: Dal pensiero computazionale ai robot", animato dall'IC Don Milani di Latina

