

## I numeri



6° Trofeo Internazionale Città di Roma di Robotica  
Roma, 21-23 marzo 2012

<b>2.000</b>	gli studenti che partecipano ai laboratori
<b>45</b>	gli studenti nel ruolo di hostess e steward per l'accoglienza. Frequentano tre istituti di istruzione superiore della capitale: J. Piaget, T. Confalonieri e S. Aleramo
<b>16</b>	i laboratori didattici attivati per le diverse età, da 6 a 19 anni, e i vari indirizzi di istruzione
<b>250</b>	i docenti coinvolti
<b>40</b>	i prototipi robotici nei 19 stand dell'area dimostrativa
<b>53</b>	i firmatari dell'accordo di rete che partecipano al dibattito con il ministro Profumo
<b>20</b>	e più le diverse categorie di soggetti che aderiscono all'alleanza ibrida per la robotica educativa (università, aziende, scuole, associazioni, fondazioni, centri di ricerca ecc.)
<b>3</b>	i documenti di lavoro prodotti <i>Accordo di rete, Visione e Roadmap, Libro bianco</i>
<b>71</b>	i team in gara (studenti delle scuole)
<b>10</b>	le regioni di provenienza delle squadre: Abruzzo, Campania, Lazio, Liguria, Piemonte, Puglia, Sicilia, Toscana, Umbria e Veneto
<b>2</b>	i manuali del primo kit didattico per la scuola (infanzia, primaria e secondaria di primo grado)
<b>70</b>	gli anni di differenza tra il progettista più giovane (categoria dance) e il più anziano: una signora di 80 anni alla guida di un umanoide nella sfida ai calci di rigore