

## I NUMERI dell'ottava edizione

<b>3.500</b>	gli studenti che partecipano alla manifestazione (dalla scuola dell'infanzia alle università fino ai corsi serali)
<b>300</b>	i docenti coinvolti
<b>100</b>	i team in gara (studenti delle scuole)
<b>13</b>	le regioni di provenienza delle squadre in gara
<b>60</b>	i relatori nelle diverse sessioni di confronto
<b>20</b>	e più le diverse categorie di soggetti che aderiscono all'alleanza multisetoriale per la robotica educativa (università, aziende, scuole ecc.) che ha già 70 firmatari
<b>20</b>	i laboratori didattici attivati per le diversa età, da 6 a 19 anni, e i vari indirizzi di istruzione
<b>150</b>	e oltre i prototipi robotici nei 50 stand dell'area dimostrativa (ma ci sono anche software, applicativi, schede ecc.)
<b>9</b>	le categorie delle diverse competizioni + i robot umanoidi in esibizione
<b>9</b>	i premi da assegnare
<b>1°</b>	Palestra dell'Innovazione (Phyrtual InnovationGym) in Europa
<b>1°</b>	FabLab romano costruito secondo le indicazioni del MIT's Center for Bits of Atoms
<b>4</b>	le diverse location della manifestazione, dal centro alla periferia Campidoglio, Tempio di Adriano, Ipsia Cattaneo, Città Educativa di Roma