



RETE NAZIONALE DEGLI ISTITUTI SCOLASTICI AUTONOMI

ROBOCUP JR ITALIA

Costituita ai sensi art. 7 DPR 275/99

TORINO 2009 – VICENZA 2010 – CATANIA 2011 – TRENTO 2012 – PESCARA 2013 –
PISA 2014 – MILANO 2015 – BARI 2016 – PERUGIA 2017

Programma Formazione RCJ 2015/16 PESCARA, 17 DICEMBRE 2015 Sintesi risultanze questionario fine percorso (un modulo in un pomeriggio)

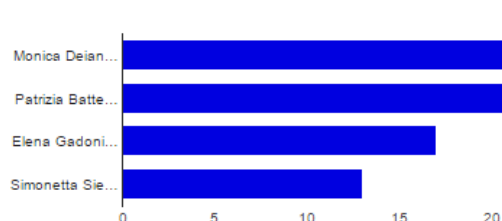
CONDUTTORI LRE – MONICA/INFANZIA – PATRIZIA/PRIMARIA – ELENA /SC. SEC. I GR. –
SIMONETTA/SC.SEC. I- II GRADO

79 risposte

[Vedi tutte le risposte](#) [Pubblica i dati di analisi](#)

Riepilogo

FORMATORE

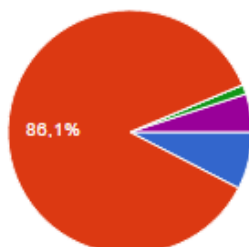


Monica Deiana - Infanzia	25	31.6%
Patrizia Battagazzore - Primaria	24	30.4%
Elena Gadoni - Sec. I grado	17	21.5%
Simonetta Siega - continuità Sec. I - II grado	13	16.5%

NUMERO DI PARTECIPANTI AI DIVERSI LRE

PARTECIPANTI AI LRE

RUOLO SCOLASTICO



Docente tempo determinato	6	7.6%
Docente tempo indeterminato	68	86.1%
Dirigente scolastico	0	0%
Altro	1	1.3%
Non risponde	4	5.1%



RETE NAZIONALE DEGLI ISTITUTI SCOLASTICI AUTONOMI

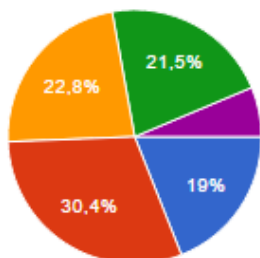
ROBOCUP JR ITALIA

Costituita ai sensi art. 7 DPR 275/99

TORINO 2009 – VICENZA 2010 – CATANIA 2011 – TRENTO 2012 – PESCARA 2013 –
PISA 2014 – MILANO 2015 – BARI 2016 – PERUGIA 2017

IN SERVIZIO IN:

Ordine scuola di servizio



Scuola dell'infanzia	15	19%
Scuola primaria	24	30.4%
Scuola secondaria I grado	18	22.8%
Scuola secondaria II grado	17	21.5%
Non risponde	5	6.3%

Conoscevi già la Robotica Educativa?



SI	35	44.3%
NO	40	50.6%
NON RISPONDE	4	5.1%

Ritieni utile quanto hai ascoltato nella prima giornata di corso?



SI	76	96.2%
NO	0	0%
NON RISPONDE	3	3.8%



RETE NAZIONALE DEGLI ISTITUTI SCOLASTICI AUTONOMI

ROBOCUP JR ITALIA

Costituita ai sensi art. 7 DPR 275/99

TORINO 2009 – VICENZA 2010 - CATANIA 2011 – TRENTO 2012 – PESCARA 2013 –
PISA 2014 – MILANO 2015 – BARI 2016 – PERUGIA 2017

Può influire sulla tua attività didattica?



Sei intenzionato a perfezionare la tua formazione per diventare Conduuttore di LRE



Vuoi restare informato su future iniziative in tema di Robotica Educativa?



Vercelli, 23 dicembre 2015

COORDINATORE SCIENTIFICO
prof. Giovanni Marcianò