



Scuola Superiore
Sant'Anna

Elenco Materiali RCJ 2014 Rescue A & B

in conformità all' Art. 2.4.5 del R.I.

da

- 1) inviare a rescue@robocupjr.it entro e non oltre il **31/03/2014** (per compilare si può usare Acrobat Reader XI)
- 2) Stampare e tenere a disposizione dei Giudici – con altra eventuale documentazione – alla manifestazione RobocupJr 2014

Team	
Scuola	
Meccanica	<input type="checkbox"/> Kit commerciale <input type="checkbox"/> Autocostruita <input type="checkbox"/> Mista
Unità di controllo	
Linguaggio programmazione	
IDE utilizzato	
Nome file codice programma allegato	
Numero motori e tipo (servo, stepper, cc)	
Driver motori	
Sensore Luce	
Sensore Colore	
Sensore Infrarossi	
Sensore Ultrasuoni	
Sensore Bussola	
Sensore Accelerometro	
Sensore Contatto	
Sensore Termico	
Sensore.....	
Accessori	
Altro	
Indirizzi web fornitori HW e sensoristica	

I dati raccolti da questo modulo saranno utilizzati dagli intervistatori durante la manifestazione RobocupJr 2014 sia per verificare che i robot siano effettivamente realizzati dagli studenti sia per valutarne aspetti tecnici originale e innovativi. Si invitano i team ad avere durante la manifestazione ulteriore materiale a supporto (disegni, schemi, etc.) Nello spirito della condivisione (Art. 6.5 del R.I.) i dati raccolti, ad esclusione del software, potranno essere diffusi al termine dell'evento tra tutti i partecipanti.

Rete di scuole per la ROBOCUP JR ITALIA - www.robocupjr.it
Istituto capofila: IIS Galileo Ferraris – VCIS012001
Piazza della Vittoria, 3 – VERCELLI - TEL. 0161 257222

Scuola Superiore Sant'Anna – Polo Sant'Anna Valdera
Dipartimento di BioRobotica - <http://robocupjr2014.sssup.it/>
Viale Rinaldo Piaggio, 34 - 56026 - PONTEDERA (PI)