



Decreto prot. 2746 c/23 del 7 maggio 2018

Il Dirigente Scolastico dell'Istituto di Istruzione Superiore "Galileo Ferraris" di Vercelli, capofila della Rete di scuole per la Robocup Jr Italia fondato il 29 novembre 2008 ai sensi art. 7 DPR 275/99 "Regolamento Autonomia Scolastica" – d'ora in poi citata come "Rete",

- visto il DPR 275/99 "Regolamento Autonomia scolastica" che all'art. 6 "Autonomia di ricerca, sperimentazione e sviluppo" prevede
  - (comma 1) "Le istituzioni scolastiche, singolarmente o tra loro associate, esercitano l'autonomia di ricerca, sperimentazione e sviluppo tenendo conto delle esigenze del contesto culturale, sociale ed economico delle realtà locali e curando tra l'altro: ... la documentazione educativa e la sua diffusione all'interno della scuola; gli scambi di informazioni, esperienze e materiali didattici;"
  - (comma 3) "Ai fini di cui al presente articolo le istituzioni scolastiche sviluppano e potenziano lo scambio di documentazione e di informazioni attivando collegamenti reciproci, nonché con il Centro europeo dell'educazione, la Biblioteca di documentazione pedagogica e gli Istituti regionali di ricerca, sperimentazione e aggiornamento educativi; tali collegamenti possono estendersi a università e ad altri soggetti pubblici e privati che svolgono attività di ricerca."
- In attuazione del "Manifesto 4.0" e delle linee di sviluppo definite dal Comitato di Gestione della Rete negli aa.ss. 2015/16 e 2016/17;
- viste le esigenze emerse nelle nove edizioni 2017/18 del corso "Conduttore LRE" (ID 2975 del catalogo SOFIA – MIUR);

**D E C R E T A**

**Art. 1 - ISTITUZIONE**

è istituito il servizio "ROBOTECA PER LA ROBOTICA EDUCATIVA" della Rete (d'ora in poi citata come "Roboteca")

**Art. 2 – DIREZIONE SCIENTIFICA**

il Dirigente dell'Istituto capofila è individuato quale Direttore. In tale ruolo è chiamato a dare indirizzi e validare quanto la Roboteca pubblicherà nel proprio catalogo;

**Art. 3 - COMPITI**

La Roboteca provvede a:

- pubblicare il "CATALOGO" delle schedature di ausili didattici afferenti alla robotica che possono rientrare tra gli strumenti didattici da impiegare nei LRE e nelle attività curricolari di 1° e 2° ciclo per applicazioni in contesti di classe o di gruppo più ampio;
- sottoporre a prove e test kit e ausili commerciali riferendoli a possibili applicazioni curricolari secondo contesti opportuni di spendibilità didattica, con particolare attenzione al contesto laboratoriale e inclusivo del LRE di cui la schedatura darà specifiche note;
- collaborare alla diffusione e aggiornamento del catalogo.

**Art. 4 - SEDI**

Il "Catalogo" ha nel sito istituzionale della Rete ([www.robocupjr.it](http://www.robocupjr.it)) e nei servizi info-telematici afferenti la propria sede nazionale accessibile e aperta a tutti. Sedi "fisiche" sono possibili d'intesa con soggetti ed Enti diversi - a partire dagli stessi Istituti aderenti alla Rete - che intendono dare accesso a documentazione e ausili a docenti e altri del proprio contesto territoriale per il solo fine di informazione e conoscenza, con esplicita esclusione di fini commerciali e di lucro; presso le sedi fisiche la Rete può affidare – in comodato d'uso – kit e ausili ricevuti da aziende e Enti nel contesto di accordi e collaborazioni a titolo non oneroso. L'affidamento in comodato d'uso è limitato a modelli e kit ancora in commercio, che in caso di danneggiamento o perdita dovranno essere riconsegnati nello stato in cui erano stati affidati dalla Rete nazionale alla sede locale richiedente.

**Art. 5 - INVENTARIO**

Presso la segreteria dell'Istituto di Istruzione Superiore "Galileo Ferraris" di Vercelli è tenuto e aggiornato apposito inventario dei kit e ausili ricevuti da aziende e Enti nel contesto di accordi e collaborazioni a titolo non oneroso.

*Rete di scuole per la Robocup Jr Italia*  
*il Dirigente dell'Istituto capofila*  
*prof. Giovanni Marciàno*

