



43 Istituti scolastici in Rete nazionale
24 "under 19" e 19 "under 14"

Istituto capofila:
I.C. "Clemente Rebora" – STRESA (VB)



CORSO DI FORMAZIONE

Condurre il "Laboratorio di Robotica Educativa" (LRE) nella scuola del Primo ciclo dell'Istruzione

La Rete di scuole per la Robocup Jr Italia organizza questo **CORSO DI FORMAZIONE E QUALIFICAZIONE NEL CONTESTO DELLA RETE NAZIONALE** su proposta del Comitato Scientifico e con delibera del Comitato di Gestione del 19 aprile 2013.

La proposta "2013 per l'a.s. 2013/14" è **finalizzata alla formazione e qualificazione:**

1. di docenti della SCUOLA DEL PRIMO CICLO DELL'ISTRUZIONE (UNDER 14) che intendono approfondire e completare la propria preparazione a condurre il "Laboratorio di Robotica Educativa" (LRE)
2. di docenti della SCUOLA DEL SECONDO CICLO DELL'ISTRUZIONE (UNDER 19) che intendono svolgere corsi di formazione sulla Robotica educativa rivolti a insegnanti di scuole del I ciclo
3. di animatori o operatori di laboratori didattici di ASSOCIAZIONI E ENTI VARI che intendono proporre e condurre un "Laboratorio di Robotica Educativa" (LRE) presso le proprie strutture o Istituti scolastici.

Programma di massima:

- 40 ore corso residenziale compreso soggiorno pens. completa e materiali didattici
- 3 mesi attività su piattaforma online
- discussione tesi nel contesto della VI Ed. Robocup Jr Italia – aprile 2014

Per essere ammessi al corso:

- **entro il 30 maggio 2013:** pre iscrizione online http://www.robocupjr.it/3/?page_id=2813
- saranno ammessi nel limite di 20 posti i pre-iscritti secondo i seguenti criteri di precedenza:
 - un docente per Istituto (eventuale secondo docente in coda alla lista)
 - docenti di cui al punto 1)
 - in servizio presso Istituti aderenti alla Rete nell'a.s. 2012/13
 - in servizio presso Istituti aderenti alla Rete in anni passati
 - docenti di cui al punto 2)
 - in servizio presso Istituti aderenti alla Rete nell'a.s. 2012/13
 - in servizio presso Istituti aderenti alla Rete in anni passati
 - candidati di cui al punto 3)
- **entro il 15 giugno** versamento caparra di € 300,00= all'Istituto capofila per conferma definitiva iscrizione.
- **entro il 15 luglio** versamento a saldo.

PER INFORMAZIONI ULTERIORI:

segreteria@robocupjr.it
328 8877204 (lun-ven - ore ufficio)

web: http://www.robocupjr.it/3/?page_id=2803



43 Istituti scolastici in Rete nazionale
24 "under 19" e 19 "under 14"

Istituto capofila:
I.C. "Clemente Rebora" – STRESA (VB)



CORSO DI FORMAZIONE

Condurre il "Laboratorio di Robotica Educativa" (LRE) nella scuola del Primo ciclo dell'Istruzione

• STRUTTURA E CALENDARIO:

- FASE 1 - settimana residenziale intensiva: 25-31 agosto – 40 ore
- FASE 2 - formazione a distanza: 15/9 – 15/12 su apposita area web
- FASE 3- discussione tesi finale: 11 aprile 2014 nel contesto VI Robocup Jr Italia

• PROGRAMMA RESIDENZIALE

26 agosto 2013 Lunedì – arrivo e sistemazione –		16-20	Inizio lavori
27 agosto 2013 Martedì – 9-13	16-20	laboratorio LRE	
28 agosto 2013 Mercoledì – 9-13		laboratorio LRE	16-20 laboratorio
Feuerstein			
29 agosto 2013 Giovedì – 9-13		laboratorio LRE	16-20 laboratorio
Feuerstein			
30 agosto 2013 Venerdì - 9-13	16-20	laboratorio LRE	
31 agosto 2013 Sabato – 9-13		laboratorio finale con gare non competitive	

Totale: 40 ore

• DOTAZIONE FORNITA AL CORSISTA:

- Volume "Robotica educativa"
- n. 3 "quaderni didattici"

• TITOLI CONSEGUITI A COMPLETAMENTO CORSO

- Attestato di frequenza n.32 ore corso Robotica educativa rilasciato da



MIUR - Rete di scuole per la Robocup Jr Italia,
in collaborazione con:



laboratorio di
ROBOTICA EDUCATIVA
Dipartimento di Filosofia
e Scienze dell'Educazione
Università degli Studi di Torino



- Attestato di frequenza n. 8 ore corso istruttivo metodo Feuerstein rilasciato da



Centro per lo Sviluppo delle Abilità Cognitive
Cooperativa Sociale a.r.l. onlus
in convenzione con Università Ca' Foscari di Venezia –
Centro Interateneo per la Ricerca Didattica e la
Formazione Avanzata
Via Ugo Foscolo 13, 20024 – Garbagnate Milanese (Milano)
Tel. Fax 02/94069522 – Cell. 347/7133549
C.F. – P.IVA 06972390964
Iscriz. Albo Soc. Coop. n. A205030, Albo Reg. 1390 A



Stresa, 7 maggio 2013

*Il Dirigente Istituto-capofila
Rete per la Robocup Jr Italia
prof. Giovanni Marcianò*