



## AGENDA DELLA RETE

### SETTEMBRE 2018 – APPUNTAMENTI E SCADENZE

**DAL 1° SETTEMBRE** APERTE LE ADESIONI ALLA RETE A.S. 2018/19.

INFO E MODULI SU [http://www.robocupjr.it/4/?page\\_id=5016](http://www.robocupjr.it/4/?page_id=5016)

L'adesione alla Rete porta all'Istituto scolastico:

- a) **Accesso alla piattaforma di collaborazione a distanza tra le scuole della Rete nazionale (WorkPlace Premium for Robocup Jr Italia)**
- b) Una pagina di Istituto riservata e sicura in cui pubblicare nella Community nazionale di robotica educativa i progetti e lavori della scuola. Utile anche per contatti, progetti, scambi tra classi e docenti
- c) Iscrizione gratuita di una classe a una delle prove del Bando RCJ Italia 2019
- d) Una conferenza gratuita da ospitare presso la propria sede, per docenti e genitori (unico costo eventuale spese missione del più vicino Relatore della Rete)
- e) Possibilità di essere sede di
  - a. edizioni locali del corso "Conduttore LRE" (catalogo SOFIA MIUR codice 2975 – 11 edizioni svolte nel 2017/18);
  - b. conferenze di presentazione libri di testo case editrici SEI-LaScuola (I ciclo) HOEPLI (II ciclo) realizzati col contributo di insegnanti-autori della Rete. Abbiamo portato le buone pratiche di robotica educativa nei libri di testo. Tradizione e innovazione, nel LRE © – Laboratorio di Robotica Educativa.

## SINO AL 30 SETTEMBRE

ISCRIZIONI CORSO "Formatori LRE 2018-b" edizione "a distanza" su piattaforma

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI SU <http://www.robocupjr.it> – Il corso (catalogo SOFIA MIUR codice 17921 – 5 CFU – 4 edizioni svolte dal 2013/14) prevede quest'anno l'abilitazione di docenti con esperienza di robotica educativa a poter essere nominati:

1. "Formatori" nei corsi "Conduttore LRE", sia nelle tradizionali edizioni in presenza che nelle nuove formule blended o FAD di questo 2018/19
2. "Giudici" nelle prove della Robocup Jr Italia, sia nelle tradizionali prove in presenza che nelle nuove formule "A distanza" della 11° edizione 2019
3. "Tutor" delle scuole aderenti alla Rete, negli aspetti didattici e organizzativi, in particolare per gli aspetti curricolari riferibili alla robotica educativa

***Per informazioni visita i siti e i social li indicati:***

**[www.robocupjr.it](http://www.robocupjr.it) e [www.roboticaeducativa.it](http://www.roboticaeducativa.it)**

*Puoi anche porre tuoi quesiti a questo indirizzo mail:*

**[newsletter@robocupjr.it](mailto:newsletter@robocupjr.it)**

*e ti risponderemo*