



# Seminari Gratuiti sulla robotica educativa

Proposta di formazione di Scuola di Robotica e la Rete di Scuole sulla robotica educativa

---

## INTRODUZIONE ALLA ROBOTICA EDUCATIVA

### Scopo

Organizzazione di tre seminari gratuiti per docenti di scuole di ogni ordine e grado in tre poli diversi appartenenti alla rete di scuole sulla robotica educativa.

I 3 seminari si dovranno tenere nelle seguenti 3 sedi:

- Istituto Nautico San Giorgio: per favorire la partecipazione delle scuole Genovesi;
- I.C. Santa Margherita: per favorire la partecipazione delle scuole appartenenti alla provincia di Genova lato levante e per favorire la sinergia con la rete Merani;
- ITIS Capellini di La Spezia: per favorire la partecipazione delle scuole della provincia di La Spezia.

### Obiettivi

Gli obiettivi di questi seminari sono:

- interessare il maggior numero possibile di insegnanti alla robotica educativa e all'uso consapevole e didattico delle tecnologie in classe;
- introdurre le basi metodologiche della robotica educativa e del coding;
- presentazione di buone pratiche e progetti esistenti sull'argomento;
- presentare i corsi finanziati dalla rete per l'anno solare 2016;
- presentare i risultati dei corsi nell'anno scolastico 2015-2016;
- presentare alcuni seminari gratuiti che nell'ambito dei progetti europei di Scuola di Robotica (che vedono coinvolte anche scuole della rete) potranno essere frequentati dai docenti.

### Date concordate

**30 Marzo IIS Capellini dalle ore 15 alle ore 17**

**4 Aprile IC Santa Margherita**

**13 Aprile ITTL Nautico San Giorgio**

### Struttura di progetto

Gli incontri saranno tutti di 2 ore (massimo 3) e potranno valere come aggiornamento. Se si ritiene opportuno SdR e la scuola erogante potrà consegnare un certificato ai partecipanti. Scuola di Robotica raccoglierà i dati dei partecipanti tramite foglio firme presenze (verrà richiesto indirizzo email agli insegnanti). Dopo il seminario verrà inviata una email informativa agli insegnanti sulle attività della rete e l'attestato in pdf.

PER MAGGIORI INFO: [micheli@scuoladirobotica.it](mailto:micheli@scuoladirobotica.it)

---