



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
