



**XXXI CONGRESSO NAZIONALE CNIS**  
Associazione per il Coordinamento Nazionale degli  
Insegnanti Specializzati

**Quando educare è più difficile:  
nuovi saperi per alunni dei nuovi tempi.**

**Roma, 11-12 aprile 2014**

**Università Pontificia Salesiana  
Piazza dell'Ateneo Salesiano, 1**

**ICT e robotica  
per alunni diversamente abili**

## INVITO

Nell'ambito del XXXI CONGRESSO NAZIONALE CNIS, il Polo Europeo della Conoscenza è lieto di invitarvi al seminario dedicato alle **Tecniche europee di innovazione per le tecnologie informatiche con gli alunni diversamente abili**, durante il quale saranno presentate sperimentazioni condotte nel corso dei Progetti europei **Edurob** e **Netq6**. Il workshop si terrà a Roma **sabato 12 aprile 2014, alle 15.45 nell'Aula A04** della **Università Pontificia Salesiana**, Piazza dell'Ateneo Salesiano, 1 (*come raggiungere l'Università Salesiana: <http://www.unisal.it/index.php/dove-siamo-ups>*)

Relazioni:

Emanuele Micheli (Polo Europeo della conoscenza, Scuola di Robotica):

Robotica educativa e autismo: strumenti per potenziare e diversificare apprendimento. I Progetti Europei Edurob e Netq6

Tullia Urschitz (Polo Europeo della Conoscenza, Italian Scientix Ambassador)

Scientix e le nuove tecnologie per una didattica dell'inclusione

Stefano Cobello (Polo Europeo della conoscenza)

Simulazione di Progettazione Europea in KA2 con i partecipanti

Le tecnologie digitali e la robotica possono, se impiegate in modo consapevole, promuovere l'apprendimento e la vita sociale di alunni con bisogni speciali. Come strumenti facilitatori dei processi di apprendimento favoriscono la gestione autonoma delle attività, il lavoro di gruppo e permettono a intelligenze diverse di esprimere al meglio competenze e creatività. L'impiego delle TIC e della robotica educativa con studenti con bisogni speciali trova conferme in molte sperimentazioni a livello internazionale e nei progetti europei Edurob e Netq6. Il workshop presenterà alcuni risultati delle sperimentazioni dei progetti indicati e fornirà ai partecipanti alcune indicazioni importanti per la presentazione di progetti europei in tema di ICT e robotica per studenti con bisogni speciali.

**Polo Europeo  
della Conoscenza**



**Per iscriversi inviare domanda a Stefano Cobello**  
email: [poloeuropa@gmail.com](mailto:poloeuropa@gmail.com)  
Tel. 0039 348 26 81 898