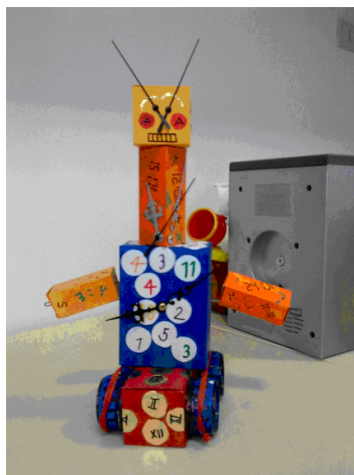




Scuola di Robotica

Laboratorio di robotica creativa Dedicato a bambine e bambini Genova, 10 maggio 2014



Oggi, bambini e bambine si sono abituati a vedere robot negli spot pubblicitari, nei telegiornali, e molti li hanno in casa (robot di pulizia o robot giocattoli). Alcuni, li usano a scuola e li programmano già. La loro curiosità verso i robot è molti viva.

In questo laboratorio i bambini e le bambine anche piccoli potranno progettare e costruire piccoli artefatti creativi con pezzi di stampanti, pc, materiale elettronico riutilizzabile e altri oggetti di recupero.

Una volta progettato e costruito, il "robottino" diventerà parte di una narrazione. I bambini e le bambine potranno così inserire il loro "robottino" in una storia.

STOP MOTION. Il laboratorio continuerà con la realizzazione, da parte dei bambini, di uno spot in stop motion. Anche qui, la narrazione e l'invenzione della storia (progetto, disegno, discussione) avranno una parte importante: i bambini, giocando, avranno un'idea dello sviluppo di un progetto, dalla descrizione alla realizzazione.

QUANDO: 10 MAGGIO 2014

ORARIO: 10:00 - 12:30 (primo turno)

14:30 - 17:00 (secondo turno, replica)

QUOTA: 15 euro a partecipante per turno

ETÀ CONSIGLIATA: 5-8 anni

DOVE: Genova, Biblioteca Internazionale per i Ragazzi De Amicis

Porto Antico, Magazzini del Cotone, Il piano, Sala Luzzati

COME ISCRIVERSI:

La registrazione è considerata valida una volta effettuato il bonifico sul corrente bancario intestato a:

Scuola di Robotica, Banca Prossima, Filiale 05000, p.zza Paolo Ferrari 10, 20121 Milano

IBAN: IT60 F033 5901 6001 0000 0063 175

Inviare per favore copia del bonifico in pdf a info@scuoladirobotica.it indicando la causale.

Per informazioni: info@scuoladirobotica.it -- Tel. 348 09 61 616



La Robotica Creativa, oltre che un efficace strumento di continuità verticale (Scuola dell'Infanzia-Scuola Primaria-Scuola Secondaria di Primo Grado), risulta essere un valido ausilio per chi non riesce a trarre una immediata soddisfazione dal puro sapere scientifico e dalla sperimentazione in laboratorio, ma ha bisogno di viverlo e di sperimentarlo in maniera ludico-creativa."