

## PARLA IGOR GUIDA RESPONSABILE DI STRIPES

# «Da settembre inizieremo un importante percorso nelle scuole della nostra zona»

**RHO (gse)** Dopo la pausa di agosto, a settembre il robot sbarcherà nelle classi terze medie e quinte elementari delle scuole di Vanzago, che hanno aderito al progetto. Ma anche negli istituti del Municipio 8 di Milano, dove dal prossimo anno scolastico partiranno i primi laboratori di robotica.

«Non solo - afferma Igor Guida responsabile della cooperativa Stripes -, stiamo contattando anche le altre scuole del territorio per informare i direttori didattici sulle potenzialità del robot e sui benefici in favore dei ragazzi».

Ma come avvengono questi incontri nelle scuole. «Il format che abbiamo messo a punto - afferma Igor Guida -, e che portiamo nelle scuole, è quello di un gioco di ruolo - Una sorta di messinscena con tanto di scenografia, in cui i membri di una classe rivestono i vari ruoli: bullo, vittima, complici, testimoni che partecipano alla scena». In attesa delle scuole, a Cascina Triulza, tutti i fine settimana vengono organizzati dei laboratori per chi non partecipa ai centri esti-

vi ma vuole fare la conoscenza di «Thymio» il piccolo robot. «Sono laboratori educativi di robotica collaborativa - conclude il responsabile della cooperativa Stripes - rivolti ai bambini dai 3 ai 6 anni e dai 6 agli 11».

I laboratori si tengono tutti i sabati e le domeniche, tranne che nel mese di agosto, fino al prossimo 24 settembre dalle 15 alle 18.30.

Questo il programma di sabato 29 e domenica 30 luglio: racconti digitali. Laboratorio finalizzato alla realizzazione di un piccolo ebook che darà vita a personaggi incredibili e storie fantastiche per i bambini dai 3 ai 6 anni.

Fotografia e Selfy-pop. Quando la macchina fotografica diventa uno strumento al servizio dell'arte! Trasforma un click in un selfy-pop! per quelli dai 6 agli 11.



**Igor Guida responsabile della cooperativa Stripes che sta seguendo il progetto con il robot**

