

A scuola di coding con Sapientino

Deliverable D5

Materiale divulgativo dei risultati sperimentali e disseminazione in eventi scientifici

Paola Ferrarelli¹, Luca Iocchi¹, and Daniele Nardi¹

Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Università di Roma
La Sapienza

Abstract. Questo documento descrive le azioni svolte per attuare le attività A9 (Divulgazione) e A10 (Eventi Scientifici) descritte nel documento *Progetto Sapientino*.

1 Disseminazione divulgativa

La presentazione congiunta dei risultati è avvenuta tramite conferenza stampa svoltasi il 25/10/2017 a Milano, in presenza della Dott.ssa Donatella Solda del Gabinetto del ministro dell'Istruzione, della stampa, del pubblico e della televisione.

I principali risultati del progetto *A scuola di coding con Sapientino* sono riassunti nella pagina denominata *Risultati* raggiungibile tramite il seguente link: <https://sites.google.com/a/dis.uniroma1.it/doc-scuola/risultati>.

Nella stessa pagina sono presenti il video di presentazione del progetto e la presentazione dei risultati, mostrati alla conferenza stampa suddetta.

Il progetto *A scuola di coding con Sapientino* è stato presentato in una poster session durante la manifestazione Maker Faire 2017 di Roma <http://www.makerfairerome.eu/en/>.

2 Disseminazione scientifica

La disseminazione scientifica è avvenuta tramite la partecipazione ai seguenti eventi:

- RoboCup Junior – Italian Open – Prima Edizione, presso il Centro Congressi di Montesilvano (Pescara). Qui si è svolto un workshop di robotica educativa il 27/05/2017 (<https://wolftour.it/it/robocup-junior/>);
- RoboCup 2017 Symposium, presso Aichi University Nagoya Campus (Japan): qui si è svolto un workshop di robotica educativa ed una poster session il 31/07/2017 (<https://www.robocup2017.org/eng/symposium.html>);
- ROBOT 2017 - Third Iberian Robotics Conference, presso Siviglia (Spagna): qui si è svolta la presentazione dell'articolo scientifico con i risultati del progetto il 23/11/2017 (<https://grvc.us.es/robot2017/>).