

**Eleonora
Gagliani**

Un susseguirsi di riconoscimenti e successi, tutti merito della brillante dirigente Maria Teresa Barisio e dei suoi piccoli alunni della scuole materne, elementari e medie. Non a caso, quello della città di Mortara è stato l'unico istituto comprensivo della Lombardia ad essere invitato e ad aver accettato di partecipare a questo grande evento. L'incontro, denominato "Verso il futuro: formazione, creatività e nuove professioni on the web", ha avrà luogo il 18 novembre presso l'auditorium "Testori" a Milano. Questo progetto è organizzato dall'ufficio scolastico regionale e dall'assessorato all'Istruzione, formazione e lavoro di Regione Lombardia e tratterà di un tema in particolare: i robot, il loro assemblaggio e la robotica in generale. In sostanza, le scuole che vi partecipano (per lo più licei) faranno delle



L'istituto comprensivo porta i suoi giovani talenti verso il futuro della robotica

dimostrazioni pratiche in pubblico e mostreranno i loro elaborati, fatti in collaborazione con i docenti. Protagonisti della manifestazione - visibile anche attraverso il maxischermo in piazza Lombardia e in streaming video su www.nuovolaverde.org e i siti

dei partner - sono, oltre alle scuole, i robot del Politecnico di Milano, il pianoforte robot dello Cmelà Università di Padova e realizzazioni di imprese giovanili lombarde. Ad intervenire saranno inoltre il direttore generale dell'Usr Lombardia Francesco de



Sanctis e l'assessore all'Istruzione, formazione e lavoro di Regione Lombardia Valentina Aprea. La preside **Maria Teresa Barisio** (nella foto) parla dei suoi alunni con un pizzico di orgoglio, e spiega in che cosa consisterà il loro mini-progetto. "Non credo ci sia una soddisfazione più grande di quella di essere invitati direttamente dall'assessore all'Istruzione ad un evento di tale portata -commenta la dirigente scolastica- soprattutto perché abbiamo coinvolto studenti molto giovani, ma già volenterosi ed intraprendenti. I bambini della materna apriranno il pomeriggio mostrando i loro lavori: insieme ai professori, hanno costruito delle piccole api-robot che programmeranno a seconda della situazione. Questi elaborati sono stati costruiti durante le ore curricolari di lezione, perché crediamo fermamente nella didattica laboratoriale. E questi sono stati i risultati!"