

Link: <https://www.lanazione.it/siena/cronaca/regalo-speciale-per-la-pieraccini-1.7640756>

6 mag 2022



[Home](#)>[Siena](#)>[Cronaca](#)>[Regalo speciale per la '...](#)

## Regalo speciale per la 'Pieraccini'

Le famiglie degli alunni, il Lions e l'azienda Sbr Safety service hanno 'consegnato' ben due laboratori



L'inaugurazione dei laboratori della scuola primaria Gaetano Pieraccini

Le famiglie degli alunni, il Lions club Valdelsa e un'azienda di Poggibonsi, la Sbr Safety service. Insieme è possibile arrivare alla consegna di due laboratori a vantaggio dei 556 alunni della primaria Gaetano Pieraccini di Poggibonsi. Le aule riservate ai settori multimediale e linguistico, hanno visto l'inaugurazione l'altro pomeriggio nel plesso di via Alessandro Volta. Una scuola che guarda all'innovazione e che conferma dunque la propria identità attraverso un progetto che ha origine dall'acquisizione di fondi – un "premio" per le iniziative giudicate di maggiore qualità a livello nazionale – e che trova concretezza proprio grazie all'unione di più componenti. Un valore rimarcato dalla dirigente scolastica dell'Istituto Comprensivo 2 di Poggibonsi, Maresa Magini, che ha accolto nell'occasione l'assessore alle Politiche educative del Comune, Susanna Salvadori, e la collega del Comprensivo 1 Manuela Becattelli. "I contributi ricadono sul territorio e da questo punto di vista – ha detto la dirigente Magini – è giusto che i due Comprensivi di Poggibonsi lavorino a fianco anche nell'ottica della gestione dei finanziamenti". Tutto è avvenuto in un incontro con gli interventi anche di Stefano Solventi, presidente del Consiglio d'Istituto, di Andrea Valeriani, al vertice del Lions club Valdelsa, dell'imprenditore Romano Solai, titolare di Sbr. Realtà queste ultime che hanno fornito un ulteriore impulso al decollo dell'attività laboratoriale della elementare Gaetano Pieraccini: la sinergia tra l'azienda e l'associazione ha dato vita alla realizzazione dell'impianto di allarme, fondamentale in materia di sicurezza per le nuove strutture. "E anche i genitori hanno avuto un ruolo prezioso per i due laboratori – ha aggiunto Maresa Magini – in virtù dei contributi volontari riservati ai progetti speciali della scuola. Ringrazio l'insegnante Nadia Foderi e il professor Riccardo Barderi, animatore digitale dell'Istituto oltre che dell'équipe che si occupa della formazione dei docenti". Barderi ha illustrato le caratteristiche del laboratorio multimediale, conosciuto con l'acronimo inglese Stem (Science, technology, engineering, mathematics). "Dopo una fase di due anni di grande sofferenza per il mondo della scuola - hanno concluso i partecipanti - recuperiamo un po' di ottimismo per la ripresa".

Paolo Bartalini

© Riproduzione riservata



**POTREBBE INTERESSARTI ANCHE**

[Cronaca](#)

Edugreen, ecco il laboratorio di sostenibilità Orti didattici e giardini innovativi e sostenibili

---

[Cronaca](#)

Siamo stati all'ippodromo di San Rossore Tra coincidenze e ritorni mozzafiato

---

[Cronaca](#)

Scuola secondaria di primo grado Istituto comprensivo Buonarroto Ponte a Egola

---