

Parma

SCUOLA IL LOCALE DELLA SALVO D'ACQUISTO ERA STATO SOMMERSO NELL'OTTOBRE 2014

Restituito alla scuola il laboratorio alluvionato

I piccoli scienziati del quartiere Montanara sono tornati in aula

Chiara Pozzati

Il laboratorio di scienze della Salvo D'Acquisto (ri)apre ai figli del Montanara. Il locale era stato sommerso nel maledetto ottobre 2014, quando le fauci del Baganzasi erano spalancate ingurgitando materiale e banchi. Oggi è tirato a lustro con tanto di microscopi nuovi di zecca che svettano dalle postazioni a coppia, per classi fino a 28 alunni.

Così i piccoli scienziati del quartiere sono tornati in aula. «Siamo riusciti a trasformare il veleno in ambrosia, e a convertire la disgrazia in opportunità. Questo grazie all'impegno della comunità scolastica, ma soprattutto al generoso sostegno dell'Ordine degli avvocati di Parma, dei Gruppi di acquisto solidali (i cosiddetti G.a.s.) e dell'Ufficio scolastico regionale».

Visibilmente soddisfatta, l'instancabile preside Nadia Malcisi, non vuole dimenticare nessuno. Lei in primis e tutto il collegio docenti si sono rimboccati le maniche «e abbiamo trovato la solidarietà di queste realtà che, grazie alle loro donazioni, hanno permesso di riacquistare il materiale».

E ha del miracoloso questo laboratorio dove i piccoli "toccano con mano" il bello della scienza. Un progetto all'avanguardia «anche e soprattutto grazie alla proficua collaborazione con l'Opificio Golinelli di Bologna - chiosa ancora la dirigente scolastica - che realizza importanti programmi nazio-



SCUOLA PER L'EUROPA

«Ci apriremo alla città»

Il sindaco Federico Pizzarotti, la vicesindaco Nicoletta Paci e l'assessore Marco Ferretti hanno ricevuto oggi pomeriggio in Municipio Carlo Cipollone, il nuovo dirigente della scuola per l'Europa, per un incontro di saluti, propeudeutico al prossimo futuro della struttura, sottolineando l'importanza di far sì che la scuola si integri con il territorio. Da parte sua, Cipollone ha sottolineato la sua soddisfazione nell'inizio del suo lavoro che sarà incentrato su mettere in rete la scuola con la città.

nali pluriennali, pensati per stimolare la creatività di bambini e preadolescenti attraverso un approccio multidisciplinare».

Così ieri, i piccoli hanno potuto scoprire, con tanto di microscopio collegato alla webcam, i segreti dell'Elodea, una delle piante acquatiche impiegate come disinquinanti naturali. E non è finita qua, perché il progetto - «realizzato nell'ottica della lungimiranza e dell'arricchimento della proposta formativa» - non è solo rivolto ai piccoli grandi scolari.

«Oltre alle attrezzature in dotazione, puntiamo sulla formazione - precisa la Malcisi - rivolta sia ai nostri insegnanti di scienze, ma anche a quelli delle altre scuole che sono interessati a imparare l'uso degli strumenti e la gestione di un laboratorio. Il tutto con conseguimento del diploma».

Un progetto multifaccettato, dunque, che riporta sui banchi anche maestre e prof.

«Oltre al doveroso ringraziamento nei confronti dei nostri sostenitori, ci terrei a ricordare l'impegno di tutta la comunità educativa della Salvo D'Acquisto - chiude la preside -. Abbiamo operato tutti insieme, ma faccio i complimenti soprattutto a insegnanti e studenti che hanno avuto una determinazione e una capacità di reazione straordinaria».

Così il laboratorio, danneggiato profondamente dall'alluvione, non solo ha ripreso a pieno ritmo, ma è decisamente rinato. ♦