

SAN GIOVANNI LUPATOTO. L'iniziativa nell'ambito del progetto «Fra terra e cielo, aria e acqua»

Piccoli esploratori nel parco Un drone filmerà l'avventura

In calendario molti eventi che coinvolgeranno le scuole del paese

Ci sarà anche un drone a riprendere i ragazzi che parteciperanno a una delle iniziative organizzate nell'ambito del progetto «Fra terra e cielo, aria e acqua», realizzato dall'Istituto Comprensivo 2 in collaborazione con l'amministrazione comunale. In programma una serie di attività e manifestazioni dedicate all'ambiente e all'ecologia.

La rassegna, illustrata dal sindaco Attilio Gastaldello e dall'assessore all'istruzione Debora Lerin, occuperà con vari appuntamenti i mesi di febbraio, marzo, aprile e anche una parte di maggio.

La prima attività sta coinvolgendo già da fine gennaio gli alunni di 31 classi delle scuole primarie Antonini, Cesari e Marconi. Con la spiegazione della biologa Ilaria Marchi e in collaborazione con

Acque Veronesi, i ragazzi hanno l'occasione di osservare al microscopio organismi acquatici analizzando la qualità dell'acqua. Il secondo appuntamento riguarda, per il periodo febbraio-maggio, la raccolta dei tappi di plastica in collaborazione con Sgl Multiservizi.

La terza attività è di tipo sportivo-ecologico: lunedì prossimo a San Giovanni Lupatoto si svolgerà una camminata nel parco naturale di Pontoncello (con 550 alunni) e martedì, a Raldon, un'uscita a corte Zenti, nei luoghi delle risorgive (320 studenti). Sarà in occasione di queste due passeggiate ecologiche che verrà utilizzato il drone.

«Riprenderemo dall'alto tutto il gruppo mentre passa», spiega il Gruppo comunale di Protezione civi-



Un drone sarà utilizzato durante l'escursione al Pontoncello

le. Il 23 e 24 febbraio due classi prime della media De Gasperi saranno al mercato ortofrutticolo di Verona per una visita organizzata in collaborazione con Coldiretti e il Centro Agroalimentare di Verona per la presentazione della campagna «I 5 colori del benessere».

Il 21 marzo, primo giorno di primavera, gli studenti delle elementari parteciperanno alla Festa degli Alberi, con messa di mora di piante negli spazi verdi delle scuole e di una quercia nel parco ai Cotonni. Il 30 marzo l'auditorium delle Marconi ospiterà l'incontro con Umberto Guidoni, primo astronauta italiano nello spazio, con la presentazione del libro «Viaggiando oltre il cielo». Il giorno dopo al teatro Astra Guidoni illustrerà alcuni rudimenti di astrofisica. Sempre a fine marzo due classi quinte dell'IC1 e dell'IC2 saranno ospiti di Antonella e Giovanni Rana nella residenza Feniletto di Vallese di Oppeano per un laboratorio di pasta fresca. L'11 aprile nell'auditorium della scuola media Marconi si terrà un incontro con Teresa Adami, omeopata, sulla lettura delle etichette degli

alimenti. L'11, il 20 e il 28 aprile e anche il 3 maggio, sei classi prime della scuola media secondaria assisteranno alla proiezione di filmati sulla storia del fiume Adige e del Parco di Pontoncello. Il 19 aprile l'auditorium scuola media Marconi ospiterà una conferenza di Roberto Facci con aule fotografici e studio di Valentina De Togni su «1917: Inaugurazione della torre dell'acquedotto in piazza Umberto. Cento anni di acqua buona». Il 21 aprile tutti gli alunni dell'IC2 saranno coinvolti nelle pulizie di primavera nei giardini e delle aree verdi delle scuole. Dal 21 al 28 aprile la biblioteca comunale offrirà una selezione di libri a tema ecologico. Il 2 maggio, nel giardino della scuola Cangrande in collaborazione con il Gruppo Astrofili Veronesi, si potranno ammirare i pianeti del cielo mentre il 15 maggio il progetto si chiude con l'uscita di due classi quarte al Vajo dell'Orsa e alla centrale idroelettrica di Brentino Belluno. Nel mese di maggio, infine, gli alunni scuola primaria Antonini di Raldon saranno coinvolti in un "pedibus" con genitori e nonni. • R.G.