

IL ROTARY PER LE API E L'AMBIENTE



Marsala. Il Rotary club Marsala, in collaborazione con l'associazione "I Fenici" di Marsala, ha organizzato una lezione sulle api per far conoscere ad un gruppo di bambini, fra i cinque e i dieci anni di età, le nozioni fondamentali su quest'insetto fondamentale nell'equilibrio ambientale.

La lezione è stata tenuta da un apicoltore, Vincenzo Maggio, che ha spiegato ai giovani presenti e ai loro genitori e nonni, lo sviluppo dell'ape, le relazioni sociali all'interno dell'arnia e l'importanza dei prodotti di quest'insetto, soprattutto le proprietà del miele e della propoli.

La lezione è stata preceduta dal saluto del presidente dell'associazione I Fenici, Marco Quattrocchi, e del presidente del Rotary club Marsala, Daniele Pizzo, ed entrambi hanno sottolineato che l'interesse per la tutela ambientale deve essere prioritario e che bisogna partire dall'educazione dei bambini.

Alla fine della lezione è stato distribuito un opuscolo informativo sulle api ed è stato consegnato ad ogni allievo un attestato di partecipazione.

La scelta di coinvolgere i ragazzi che svolgono attività sportiva con l'associazione I Fenici è stata dettata dalla forte valenza sociale e educativa che svolgono gli istruttori di questa realtà sportiva. L'associazione, infatti, gestisce un impianto sportivo all'interno di un quartiere disagiato della città ed accoglie i figli delle famiglie della zona che resterebbero emarginati dal resto della società marsalese.



COME FAR CONOSCERE LE API PER SALVARLE



Niscemi. Avviato il concorso SOS API presso l'I.C. "F. Salerno" di Niscemi ad iniziativa del presidente del Rotary club di Niscemi, David Erba, e della dirigente scolastica Licia Salerno. Vi hanno preso parte Mattia Branciforti, presidente della Commissione SOS Api del Distretto 2110, Luigi Loggia, delegato d'Area Nissena per il progetto, con un attento parterre costituito dai docenti e un folto numero di allievi.

L'evento, realizzato col contributo di un esperto apicoltore di Caltagirone, Vincenzo Cannizzaro, che ha spiegato agli alunni il meraviglioso mondo delle api, mostrato le arnie e un piccolo nucleo di alveare vivente raccontando come e dove vivono le api e le cause del loro rischio di estinzione. Grande è stata l'attenzione dei ragazzi che hanno posto numerose e interessate domande.

L'attività si inserisce nell'ambito dell'azione ambientale del Rotary International, che ha visto il Distretto 2110 avviare il progetto SOS API al fine di promuovere attività volte alla salvaguardia delle api. Il progetto prevede numerose iniziative cui si fanno parte attiva rotariani di Sicilia e Malta, privati cittadini, aziende, scuole e organismi pubblici al fine di porre l'attenzione sulla tematica della progressiva decrescita delle api nel Pianeta.

Branciforti ha precisato che in Europa sono stimate a rischio una specie di api su dieci; in questi ultimi 5 anni sono stati persi ben 200mila alveari. È a rischio la riproduzione del 78% delle specie di fiori selvatici e l'84% delle piante coltivate per il consumo umano; un danno enorme per biodiver-

sità e garanzia della catena alimentare. Infine, Luigi Loggia ha raccomandato e incoraggiato ragazzi e adulti all'uso di farmaci agricoli di tipo organico o selettivi non dannosi per le api e di coltivare fiori e piante che fioriscono e che forniscono buon cibo alle api; da ultimo ha interagito coi ragazzi anche mediante la "Ola delle API", un gioco interattivo molto partecipato che ha chiuso in maniera gioiosa l'evento scolastico.



LE API E LA LORO IMPORTANZA PER L'AMBIENTE

Palermo Costa Gaia. Il presidente del Rotary Palermo Costa Gaia, Alessio Costa, con i soci Adele Crescimanno, responsabile del Progetto SOS API, Lorenzo Genova, Giuseppe Cusimano e l'esperto in apicoltura Salvatore Maranzano, hanno dato il via al progetto distrettuale dell'anno Rotariano 2021/2022 "SOS API" indirizzato alla salvaguardia dell'ambiente e del patrimonio globale.

In questo contesto i Rotary del Distretto 2110 si sono impegnati nell'adozione di arnie di api allevate in Sicilia affinché venga protetto il ciclo biologico e l'esistenza delle api.

Nel pieno rispetto delle misure di sicurezza sanitaria è avvenuto l'incontro all'istituto comprensivo "Giovanni Falcone" di Carini, con la dirigente scolastica, nonché nostra socia, Claudia Notaro, la referente scolastica Rita Piccolo e le scolaresche con le loro docenti.

I numerosi ragazzi hanno interagito con vivo interesse e grande entusiasmo proponendosi con degli elaborati, anche in formato multimediale (presentazione power point, filmati, tik tok, ecc.) alla partecipazione al concorso indetto dal governatore Gaetano De Bernardis "volto a sensibilizzare i giovani verso tematiche ambientali e di

biodiversità, in particolare verso l'ambito d'azione delle api".

Il club ha anche donato tre tablet Samsung "TAB A7" all'istituto che li darà in comodato d'uso agli studenti indigenti per la didattica a distanza (DAD).



API: COME SALVARLE E TUTELARLE



Palermo Monreale. Il Rotary club Palermo Monreale, presieduto da Liliana Ragaglia, congiuntamente all'azienda "AmicheApi" (www.amicheapi.it) con l'apicoltore Gionatan Barrale, ha incontrato gli alunni dell'istituto comprensivo statale "Rita Levi Montalcini di piazza San Paolo, a Palermo, nell'ambito del progetto distrettuale "SOS Api". Tema dell'incontro approfondire la problematica connessa all'emergenza di tutela delle api, attraverso la presenza e l'esperienza di chi vive giornalmente a loro contatto.

Dopo avere consegnato alla scuola 105 volumetti prodotti dal nostro distretto "Gli abitanti dell'alveare" e dopo lo studio effettuato in classe, i ragazzi hanno potuto verificare ed approfondire i vari aspetti collegati alla vita e all'importanza di questo insetto. Le api giocano un ruolo essenziale nei nostri ecosistemi e un terzo del nostro cibo dipende dalla loro opera di impollinazione. Tante organizzazioni internazionali sono scese in campo a tutela della loro sopravvivenza chiedendo di trasformare l'attuale sistema agricolo di stampo industriale, che ha messo in crisi la loro esistenza, in uno ecologico e sostenibile.

Il presidente Liliana Ragaglia ha riferito che Il R. C. Palermo Monreale ha in questo anno sociale adottato 4 alveari e grazie all'azione di tutela riusciremo ad abbattere del 30% la moria delle api. Interessante, partecipata e coinvolgente la fase delle domande che i ragazzi hanno posto al relatore a testimonianza dell'interesse suscitato.



SENSIBILIZZAZIONE DI STUDENTI DELLE ELEMENTARI



Paternò. Il Rotary club Paternò-Alto Simeto, presieduto da Piera Tomaselli, ha organizzato presso l'istituto "Sante Giuffrida" di Adrano un incontro per sensibilizzare gli alunni delle scuole elementari alla problematica delle api.

L'incontro è stato introdotto dalla dirigente scolastica Loredana Lorena, molto sensibile ai progetti promossi dal Rotary club Paternò-Alto Simeto. Era presente alla manifestazione l'assessore alla Pubblica istruzione del Comune di Adrano, Mrika Terranova.

Dopo gli interventi istituzionali l'incontro si è svolto con un intervento della presidente Piera Tomaselli che ha presentato delle slide sul Progetto SOS Api che sono state arricchite dall'intervento di Giuseppe Caruso che è un apicoltore locale che ha incuriosito la platea degli studenti



con tante informazioni sulle api e sulla loro vita. I due incontri si sono conclusi con un dibattito con gli studenti che hanno formulato molte domande.

Al termine del dibattito è stato presentato agli insegnanti e agli studenti il concorso ideato dalla commissione distrettuale SOS Api da parte del suo presidente Mattia Branciforti, ed è avvenuta la distribuzione dei volumetti forniti dalla 3BEE e pubblicati dal Distretto con il supporto della Lussografica di Salvatore Granata e degli attestati realizzati dal Rotary club Paternò-Alto Simeto all'istituto e agli studenti quali sostenitori della campagna di sensibilizzazione promossa dal Rotary a tutela delle api.

