

AIAB e A.Ve.Pro.Bi. PRESENTANO LA "RETE DELLE BIOFATTORIE DIDATTICHE" E IL "PROGETTO PENNA D'OCA"

da "Bio@gricoltura Notizie" del 07/03/2003

Sabato 8 marzo, alle ore 9.45 presso lo stand AIAB, Padiglione n. 3, l'AIAB (Associazione Italiana per l'Agricoltura Biologica), e A.Ve.Pro.Bi. (Associazione Veneta dei Produttori Biologici) presentano la "rete delle Biofattorie Didattiche" e il "progetto Penna d'Oca". La rete AIAB delle "biofattorie didattiche", in collaborazione con Legambiente e ENEA, è attualmente composta da più di 100 aziende suddivise in tutto il territorio nazionale che, per tutto l'anno, resteranno aperte per far conoscere alle scuole i valori del mondo rurale e i metodi dell'agricoltura biologica, attraverso visite guidate e laboratori rivolti a bambini e ragazzi delle scuole materne, elementari e medie. L'AIAB metterà a disposizione dei bambini in visita e delle scuole che ne faranno richiesta: un libro, realizzato in collaborazione con l'ENEA, dal titolo "Gli agricoltori raccontano che cos'è l'agricoltura biologica" e una mostra relativa ai "percorsi del biologico". Per conoscere le aziende che fanno parte della rete e per maggiori informazioni consultare il sito: www.biofattoriendidattiche.aiab.it Tra i progetti nati per divulgare e far conoscere l'agricoltura biologica nelle scuole si inserisce a pieno titolo quello dell'A.Ve.Pro.Bi. denominato "progetto Penna d'Oca". Si tratta di un'occasione per alunni, insegnanti e genitori della provincia di Verona di cogliere le connessioni tra agricoltura, tutela dell'ambiente e sana alimentazione. Il progetto, che verrà presentato attraverso una pubblicazione, prevede: la realizzazione dell'orto biologico; esplorazione del giardino scolastico e degli ecosistemi; osservazione degli insetti, degli uccelli e loro nidi; incontri formativi di agro-ecologia per gli insegnanti e a tema per i genitori; consulenze per il proseguimento delle attività degli orti; materiale didattico e personale fornito alle scuole interessate. *(Comunicato Stampa)*