

# Monitoraggio ambientale effettuato con le api Presentazione dei risultati

Al termine sarà possibile incontrare da vicino le api grazie all'arnia B-Box dotata di pareti trasparenti

## FAENZA

Il progetto Bee Kind è al suo terzo anno di attività. Gli obiettivi principali sono: attività didattica con le scuole (quest'anno in particolare dedicata alle classi delle primarie) e monitoraggio ambientale svolto con la supervisione del prof. Claudio Porrini del dipartimento di Scienze e tecnologie agro-alimentari dell'Università di Bologna.

I dati del monitoraggio ambientale effettuato con le api sono da poco disponibili e verranno comunicati da Porrini e da Lucia Lenzi durante un incontro, inserito nella Settimana della cultura scientifica e tecnologica,



oggi dalle 15 alle 17 al Museo civico di scienze naturali Malmerendi, via Medaglie d'oro nr. 51.

Il programma prevede anche interventi di Elisabetta Tedeschi di Conapi (Consorzio nazionale apicoltori) sul progetto "Api e orti urbani" a 7 anni dal suo inizio.

Oltre a ciò, al termine dell'incontro, sarà possibile incontrare da vicino le api grazie all'arnia B-Box dotata di pareti trasparenti e scoprire il cosiddetto Bee Hotel da poco collocato nel parco del museo.