



LABORATORI BIOKYMA: PORTE APERTE ALLE UNIVERSITÀ

Il consueto appuntamento con la Settimana delle Università, l'iniziativa promossa da Laboratori Biokyma, si è rinnovato quest'anno nelle giornate del 22 e 24 maggio. Sono quindici anni che l'azienda di Anghiari (AR) apre le porte a studentesse e studenti dei corsi di laurea in Tecniche Erboristiche attivi nelle Università italiane che, insieme ai loro docenti, hanno così la possibilità di visitare una delle poche realtà del nostro paese in cui è possibile seguire l'intera filiera di produzione delle piante officinali in taglio tisana e dell'integratore alimentare a base di piante e derivati.

Un importante momento di incontro fra i futuri tecnici erboristi e l'operatività del mondo del lavoro, in un'azienda a ciclo completo dove nello stesso luogo si passa dalle coltivazioni, alla prima trasformazione, alle lavorazioni delle piante essiccate fino alla produzione di compresse e capsule realizzate con estratti vegetali titolati e standardizzati.

In questi anni sono oltre 2000 gli studenti che hanno partecipato alla Settimana delle Università; quest'anno, oltre 120 ragazze e ragazzi delle Università di Bologna, Milano, Pisa e Padova hanno trascorso una giornata nella Valtiberina Toscana, tra i campi di piante officinali e gli impianti di lavorazione per approfondire la

conoscenza diretta di queste realtà con le quali si dovranno confrontare in futuro, direttamente per chi lavorerà in un'azienda di produzione o indirettamente da dietro il banco dell'erboristeria, per avere la piena consapevolezza dei prodotti che si propongono.

La visita è iniziata con un gioco-test di riconoscimento delle piante officinali essiccate in taglio tisana, con in premio il volume "Il manuale dell'erborista". Dopo una breve presentazione delle caratteristiche organizzative dell'azienda, è iniziato il tour attraverso alcune delle coltivazioni attualmente in campo: malva, menta, galega, ribes, melissa, escolzia, piantaggine e finocchio.

Con una sequenza rispettosa della filiera la visita ha permesso di osservare in funzione gli impianti di essiccazione e i macchinari progettati specificatamente per ottimizzare i diversi processi di lavorazione delle piante, proseguendo poi nel magazzino di stoccaggio delle piante essiccate e infine nel laboratorio di produzione e confezionamento degli integratori alimentari. E a conclusione della mattinata il momento conviviale e di connubio tra conoscenza e gusto, con un ottimo pranzo le cui portate erano arricchite da piante aromatiche e spezie.

Website: <https://www.biokyma.com/>



Luca Cornioli (foto a sinistra), amministratore delegato di Laboratori Biokyma, illustra a studentesse e studenti, futuri tecnici erboristi, le caratteristiche peculiari dell'azienda prima di passare a visitare le coltivazioni di piante officinali (foto a destra e sotto)