



Lo stabilimento ex Solvay, ora Syensqo, ha accolto oltre 500 persone al "Fabbriche Aperte Lab" ALBINO NERI

SI È CONCLUSO IL SECONDO CICLO DI INCONTRI "FABBRICHE APERTE"

Ex Solvay, oltre 500 persone ai laboratori sull'ambiente

PIERO BOTTINO
ALESSANDRIA

Oltre 500 persone hanno frequentato quest'anno «Fabbriche Aperte Lab», il ciclo di incontri che da due anni si tiene per tre ore la sera alla Solvay di Spinetta (ora Syensqo) con visite guidate in campo e laboratori di ascolto e dialogo. L'altra sera l'evento conclusivo sui temi trattati durante l'annata: Aldo Trezzi, ingegnere ambientale di Ramboll Italia Srl, ha aggiornato la gremita e interessata platea sul piano di attività della bonifica del polo chimico spinettese e sui risultati concreti ottenuti finora; Enrico Portigliatti, analista di rischio industriale di Sirio Srl, ha affrontato la sicu-

rezza dei processi di produzione, volta a prevenire e gestire allerte e incidenti in stabilimento. Infine dal centro ricerca di Bollate, fiore all'occhiello della multinazionale, André Siani, esperto di assistenza tecnica e sviluppo applicazioni Syensqo, ha portato il suo contributo sul tema della ricerca e dell'innovazione orientate a fornire prodotti in grado di contribuire alla transizione ecologica.

Molto impegno durante l'anno nella relazione tra l'azienda e le scuole del territorio, in particolare gli istituti tecnici che diplomano ragazzi già pronti per essere inseriti nel tessuto produttivo: i protagonisti in quest'ultima ses-

sione del 2024 sono stati due docenti, il professor Giorgio Laganà, direttore del Dipartimento di Chimica del Volta di Alessandria, e la professoressa Claudia Pasini che insegna Chimica al Sobrero di Casale Monferrato.

«Anche questa stagione dei Lab – dice Stefano Colosio, direttore del sito di Spinetta – ha visto una partecipazione intensa della cittadinanza e tutti hanno dimostrato interesse. Sono momenti di dialogo e confronto senza pregiudizi, finalizzati solo alla conoscenza. Con gli esperti abbiamo dato molte risposte e raccolto molte domande che affronteremo nella prossima stagione». —

© RIPRODUZIONE RISERVATA

