



## **COMUNICATO STAMPA**

*Il 6 dicembre seminario internazionale promosso insieme alle Università di Pisa e di Bratislava*

# **“Come reagiscono le piante all’inquinamento da metalli”**

Come reagiscono le piante all’inquinamento? E in particolare a quello da metalli pesanti, che, con sempre maggiore insistenza, minaccia l’ambiente? A queste domande risponderà il seminario dal titolo **“Trees responses to heavy metal pollution: a focus on root”** che si terrà nell’**aula magna storica della Scuola Superiore Sant’Anna** il **6 dicembre dalle 10 alle 13.30** e che affronterà questi interrogativi, focalizzando l’attenzione sul ruolo delle radici. L’incontro costituirà l’occasione per i ricercatori della Scuola Superiore Sant’Anna di Pisa, delle Università di Pisa e di Bratislava per presentare i risultati ottenuti all’interno di significativi progetti bilaterali tra Italia e Slovacchia sostenuti dal Ministero degli Affari Esteri, Direzione Generale per la Promozione e la Cooperazione Culturale. L’incontro sarà presieduto da **Luca Sebastiani** dei BioLabs della Scuola Superiore Sant’Anna. **Daniela Di Baccio** dei BioLabs interverrà su **“Evaluation of poplar trees for phytoremediation of metal polluted areas”**.