





ENCUENTRO CIENTÍFICO SOBRE INSECTOS POLINIZADORES, SEGURIDAD ALIMENTARIA, SALUD Y ARTE

Embajada Argentina - Casa Argentina - Red de Científicos Argentinos en Italia (RCAI)

Viernes 18 de diciembre a las 16.30 horas en Italia (para otros países consultar los respectivos husos horarios)

Con el patrocinio de la Embajada Argentina en Italia y la asistencia técnica de la Casa Argentina, la Comisión de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Red de Científicos Argentinos en Italia (RCAI) organiza un encuentro dedicado a los polinizadores, hoy amenazados por numerosos peligros.

Es claro que cuando decimos "abejas" pensamos en la miel, pero los polinizadores son mucho más que eso: son los que hacen posible el milagro de la formación de alimentos. Abejas y demás polinizadores (pájaros, mamíferos, reptiles pero sobre todo insectos: dípteros, coleópteros, mariposas, y hasta mosquitos) son determinantes para la seguridad alimentaria porque garantizan la fecundación y la formación de frutos y semillas de más del 75% de las plantas cultivadas. Gracias a ellos se produce gran parte de lo que comemos y bebemos, gracias a ellos gozamos del café del desayuno y nos deleitamos con el chocolate. No olvidemos tampoco que para la casi totalidad de las plantas silvestres es indispensable el servicio ecosistémico de la polinización, sin el cual los vegetales no podrían formar frutos y semillas.

Los polinizadores tienen además un lugar importante en el arte, en la salud y un rol inesperado en la didáctica y en la creación de conciencia en las nuevas generaciones.



El evento es público y gratuito. Será transmitido on line a través del Canal YouTube de Casa Argentina

https://www.youtube.com/channel/UCx9wMDf208WRyJsSVKw4UCw

Se invita a consultar el siguiente programa:

Andrea Sole Costa

Bienvenida

SABATINO ALFONSO ANNECCHIARICO Coordinador Científico RCAI

Palabras de bienvenida de ANDREA A. GONZALEZ, Agregada Cultural de la Embajada Argentina en Italia		
Salvo indicación, las presentaciones de 10' cada una son en italiano	CARLOS CHERNIAK Embajador argentino ante los organismos de las Naciones Unidas con sede en Roma	La disminución de los polinizadores y la seguridad alimentaria En castellano
	STEFANO BENVENUTI Universidad de Pisa	El lenguaje de las flores
Instituto Nac. Tecnolog	EZEQUIEL BERTOZZI gía Agropecuaria INTA, Casilda (Santa Fe, Argentina)	La simplificación de la producción y su impacto en <i>Apis mellifera</i> en el Sur de Santa Fe Desde Argentina, en castellano
VALTER BELLUCCI y VALERIO SILLI Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale ISPRA		Causas de la disminución de los polinizadores y posibles soluciones
LUCAS GARIBALDI Universidad Nacional de Rio Negro		¿Qué hacer? Paisajes amigables para la agricultura y las abejas. Desde Argentina, en castellano
ARISTIDE COLONNA Presidente Asociación Italiana Apiterapia		Curarse con las abejas: las colmenas del bienestar
MARIO MINEO Museo nacional prehistórico etnográfico "Luigi Pigorini" deRoma		Nuevas formas de didáctica: los chicos encuentran las abejas en actividad en el museo! Proyecto To bee or not to be: las centinelas del ambiente
FRANCESCO CAMPANELLI Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale ISPRA		Gestión de colmenas de parte de dishábiles
GIACOMO PERRETTA Apicultor aficionado urbano		Una colmena en el jardín de tu casa (apicultura urbana segura)
GABRIELA HABICH Historiadora del arte		Las abejas en el arte
ANNA MARIA RUSSO Directora del Instituto Italiano del Design, Perugia		Proyectos de "casas" para polinizadores propuestas por alumnos del curso de design
Discusión		

Modera BETI PIOTTO Coordinadora IIIª Comisión de Ciencias Biológicas y de la salud RCAI





