



Embajada de la
República Argentina
República Italiana

 **RCAI**
Red de Científicos Argentinos en Italia



INCONTRO SCIENTIFICO SU INSETTI IMPOLLINATORI, SICUREZZA ALIMENTARE, SALUTE E ARTE
Ambasciata Argentina - Casa Argentina - RCAI
Venerdì 18 dicembre alle ore 16.30

Con il patrocinio dell'Ambasciata Argentina in Italia e l'assistenza tecnica della Casa Argentina, la Commissione di Scienze Biologiche e Salute della Rete di Ricercatori Argentini in Italia (RCAI) organizza un incontro dedicato agli impollinatori, oggi minacciati da numerosi pericolosi.

È chiaro che quando diciamo "api" pensiamo subito al miele, ma gli impollinatori sono molto di più: sono quelli che rendono possibile il miracolo della formazione del cibo. Le api ed altri impollinatori (ditteri, coleotteri, farfalle e persino zanzare) sono determinanti per la sicurezza alimentare perché garantiscono la fertilizzazione e la formazione di frutti e semi di oltre il 75% delle piante coltivate. Grazie a loro viene prodotto gran parte di ciò che mangiamo e beviamo, grazie a loro gustiamo il caffè a colazione e ci deliziamo con il cioccolato. Non dimentichiamo che anche per quasi tutte le piante spontanee è essenziale il servizio ecosistemico dell'impollinazione, senza il quale non sarebbe possibile la loro propagazione.

È rilevante ricordare che gli impollinatori hanno anche un posto importante nell'arte, nella salute e un ruolo inaspettato nel creare consapevolezza sull'importanza del creato nelle nuove generazioni.

L'evento è pubblico e gratuito. Sarà trasmesso on line dal Canale YouTube de Casa Argentina

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

Siete invitati a consultare il seguente programma:



Saluto di benvenuto

SABATINO ALFONSO ANNECCHIARICO Coordinatore Scientifico RCAI

Parole di benvenuto da **ANDREA A. GONZALEZ**, Addetta Culturale dell'**AMBASCIATA ARGENTINA** in Italia

CARLOS CHERNIAK

Ambasciatore argentino presso le organizzazioni delle Nazioni Unite con sede a Roma

Declino degli impollinatori e sicurezza alimentare

[Da Roma, in spagnolo](#)

STEFANO BENVENUTI

Università di Pisa

Il linguaggio dei fiori

EZEQUIEL BERTOZZI

INTA Instituto Nacional Tecnología Agropecuaria, Casilda (Santa Fe, Argentina)

La semplificazione della produzione agraria e il suo impatto su *Apis mellifera* nel sud di Santa Fe

[Dal'Argentina, in spagnolo](#)

VALTER BELLUCCI y VALERIO SILLI

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale ISPRA

Cause del declino degli impollinatori e possibili soluzioni

LUCAS GARIBALDI

Universidad Nacional de Rio Negro

Che cosa fare? Paesaggi amichevoli per l'agricoltura e le api.

[Dal'Argentina, in spagnolo](#)

ARISTIDE COLONNA

Presidente Associazione Italiana Apiterapia

Curarsi con le api: gli alveari del benessere

MARIO MINEO

Museo Preistorico Etnografico "Luigi Pigorini" Roma

Nuove forme di didattica: i bambini incontrano le api in attività nel museo! Progetto To bee or not to be: api sentinelle dell'ambiente

FRANCESCO CAMPANELLI

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale ISPRA

La gestione di apiari da parte di ragazzi con disabilità

GIACOMO PERRETTA

Apicoltore urbano

Un alveare nel giardino di casa (apicoltura urbana sicura)

GABRIELA HABICH

Storica dell'arte

Le api nell'arte

ANNA MARIA RUSSO

Direttrice dell'Istituto Italiano del Design, Perugia

Progetti di "case" per impollinatori proposti dagli allievi del corso di design

Discussione

Modera **BETI PIOTTO**

Coordinatrice della III^a Commissione di Scienze Biologiche e Salute della RCAI

Salvo precisazione,
le presentazioni
(10' cada una)
sono in italiano



Embajada de la
República Argentina
Repubblica Italiana



RCAI
Red de Científicos Argentinos en Italia

