

INSETTI COME CIBO PER L'UOMO

è un evento del progetto ISA Topic 2016

“INSETTI COME CIBO PER L'UOMO, TRA
TRADIZIONE, PRESENTE E FUTURO”

ideato e realizzato da
Maria Luisa Dindo
Giovanni Burgio
Antonio Martini
Davide Viaggi
Elisa Magnani

Con la collaborazione di
Dipartimento di Scienze Agrarie (DipSA)
Dipartimento di Storia Culture Civiltà
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Con l'occasione saranno visitabili anche le mostre dedicate al cibo presso i musei di Antropologia e Anatomia comparata (a cura della Prof. Maria Giovanna Belcastro, Referente scientifico del Museo di Antropologia e della Dott. Daniela Minelli, Referente scientifico del Museo di Anatomia Comparata). Un ringraziamento al prof. Bruno Sabelli, Referente scientifico del Museo di Zoologia.



www.isa.unibo.it

www.naturalisti-ubn.com

2016

ISA TOPIC



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
ISTITUTO DI STUDI SUPERIORI
ISTITUTO DI STUDI AVANZATI



UNIONE BOLOGNESE
NATURALISTI



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
SISTEMA MUSEALE D'ATENICI



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI STORIA CULTURE CIVILI



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE
GEOLOGICHE E AMBIENTALI



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE

INSETTI COME CIBO PER L'UOMO

GIOVEDÌ
24 NOVEMBRE
DALLE ORE 16:00



ISA - ISTITUTO DI STUDI AVANZATI

Ogni anno l'Istituto di Studi Avanzati dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna finanzia progetti di ricerca innovativi e interdisciplinari proposti da gruppi di studiosi dell'Università di Bologna.

L'obiettivo è incoraggiare la riflessione su tematiche di ampio interesse, spesso considerate di nicchia o trattate in modo troppo specialistico, coinvolgendo ampi settori della comunità accademica e la cittadinanza.

ISA TOPIC

INSETTI COME CIBO PER L'UOMO, TRA TRADIZIONE, PRESENTE E FUTURO

Il consumo di insetti è oggi considerato molto attuale e ricco di prospettive (come enfatizzato anche a Expo 2015): gli insetti sono ritenuti una risposta alle esigenze alimentari di Paesi in cui la fame è diffusa e procurarsi proteine animali è difficoltoso. Quale apporto nutritivo possono dare alla dieta delle popolazioni più povere dell'area dell'Africa Meridionale? La loro produzione risulterebbe più sostenibile rispetto agli allevamenti tradizionali?



ORE **16:00**

MUSEO DI ZOOLOGIA, VIA SELMI 3 BOLOGNA

INAUGURAZIONE DELLA MOSTRA **AFRICA: A TAVOLA CON GLI INSETTI**

A CURA DI **CARLO CENCINI**, UNIONE BOLOGNESE
NATURALISTI E DI

MARIA LUISA DINDO, DIPARTIMENTO DI SCIENZE
AGRARIE, UNIVERSITA' DI BOLOGNA

INDIRIZZI DI SALUTO:

Dario Braga (Direttore ISA, Università di Bologna)

Aldo Bertazzoli (Direttore DipSA, Università di Bologna)

Alessandro Gargini (Direttore BiGeA, Università di Bologna)

Paolo Pupillo (Presidente Unione Bolognese Naturalisti)

ORE **17:30**

AULA GHIGI, VIA S. GIACOMO 9 BOLOGNA

CONFERENZA **INSETTI COME CIBO PER L'UOMO: IL CASO DELL'AFRICA**

DI ELISA MAGNANI

DIPARTIMENTO DI STORIA CULTURE CIVILTÀ,
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Durante l'evento è prevista l'esposizione di stuzzichini a base di insetti - a cura di **CATERINA PERI** e di **GIOVANNI BURGIO**.

Ingresso libero fino a esaurimento dei posti disponibili.