

UNIPI IN IPIFF

L'adesione dell'Università di Pisa all'International Platform of Insects for Food and Feed



N. 1
Maggio 2021

Incontro "L'adesione dell'Università di Pisa a IPIFF"

Il **12 maggio** si è svolto l'incontro online "L'adesione dell'Università di Pisa a IPIFF International Platform of Insects for Food and Feed". L'evento è servito a presentare la rete, a illustrare le attività portate avanti in questo anno e mezzo di adesione e a sondare possibili future collaborazioni e partecipazioni proattive a IPIFF. In allegato alla newsletter sono disponibili le **presentazioni** mostrate durante l'incontro. Per qualsiasi informazione è possibile contattare le referenti della rete presso l'Università di Pisa riportate nel box a destra.

Insect PAPs

Il **13 aprile** la maggioranza delle autorità degli Stati membri dell'UE ha sostenuto l'ultima bozza di una proposta dell'UE che mira a permettere di utilizzare **proteine animali derivanti da insetti allevati** (insect PAPs) per l'alimentazione di avicoli e suini. Questo voto positivo è un passo importante in questo processo decisionale dell'UE e segue i lunghi negoziati condotti da IPIFF con le istituzioni dell'UE.

La Commissione Europea ha autorizzato il consumo alimentare umano delle larve di *Tenebrio molitor*



Il **3 maggio** i delegati degli Stati membri dell'UE nel Comitato permanente dell'UE per le piante, gli animali, gli alimenti e i mangimi hanno approvato un progetto di regolamento di attuazione della Commissione Europea volto ad autorizzare l'immissione sul mercato dell'UE di **larve essiccate di *Tenebrio molitor***, sulla base di una domanda per un nuovo alimento presentata dal produttore francese di insetti SAS EAP Group Agronutris. Questo voto positivo fa seguito alla recente pubblicazione da parte dell'Autorità Europea per la Sicurezza Alimentare (EFSA) di un parere scientifico che ha concluso che tale prodotto è sicuro, in conformità con le condizioni di utilizzo e le specifiche proposte dal suddetto richiedente.

Summer School "Insects as Feed and Food"



L'Università di Pisa organizza dal **12 al 16 luglio** la [Summer School "Insects as Feed and Food"](#). Sarà svolta online e sarà l'occasione per presentare gli "Insetti come mangimi e alimenti" nel contesto europeo: dalla struttura legislativa ai sistemi di allevamento, concentrandosi sulle applicazioni pratiche degli insetti come cibo umano e alimentazione animale. Il valore nutrizionale degli insetti e le loro caratteristiche saranno parte del corso nell'ottica di un progressivo aumento delle produzioni animali con un diminuzione dell'impatto ambientale negativo. Contatti: [Dr. Simone Mancini](#) (coordinatore). Scarica [qui](#) la brochure. Scadenza per iscriversi: **14 giugno 2021**.

Workshop "Closing the Loop - Improving Soil Health and Fertility through Insect Frass Application"



Il prossimo **2 giugno**, dalle 14:30 alle 17:00, IPIFF organizzerà il **workshop online "Closing the Loop - Improving Soil Health and Fertility through Insect Frass Application"**. L'argomento principale del workshop sarà l'uso di escrementi di insetti nei terreni agricoli che è pienamente allineato con gli obiettivi dello [Zero Pollution Action Plan](#), che sostiene la transizione verso modelli di business circolari in agricoltura, riducendo l'inquinamento e i suoi effetti su acqua, suolo e aria. [Qui](#) potete consultare il programma preliminare. Per partecipare al workshop occorre iscriversi a [questo link](#).

Cos'è IPIFF

La **Piattaforma Internazionale degli Insetti per Alimenti e Mangimi (IPIFF)** è un'organizzazione no-profit dell'UE che rappresenta gli interessi del settore della **produzione di insetti** nei confronti dei responsabili politici dell'UE, delle parti interessate e dei cittadini europei.

Creata originariamente nel **2012**, è oggi composta da **78 membri**, la maggior parte dei quali sono piccole e medie imprese europee che producono insetti per il mercato europeo. IPIFF accoglie anche aziende produttrici di insetti situate al di fuori dell'Europa, istituti di ricerca e altri attori lungo la filiera alimentare.

L'adesione alla rete è stata possibile grazie al bando di Ateneo **NET4UNIPI**. Le informazioni sul bando e la lista delle reti alle quali UNIPI partecipa sono disponibili a [questo link](#).



Contatti

Referenti rete in UNIPI

[Prof.ssa Gisella Paci](#)
gisella.paci@unipi.it

[Prof.ssa Roberta Maruzzo](#)
roberta.maruzzo@unipi.it
Dipartimento di Scienze Veterinarie

[Dott.ssa Chiara Caccamo](#)
chiara.caccamo@unipi.it
Unità Servizi per la Ricerca -
Direzione Servizi per la Ricerca e il
Trasferimento tecnologico

NOTA - Si ricorda che le informazioni relative alle attività della rete IPIFF riportate in questa newsletter sono **confidenziali** e non possono essere diffuse all'esterno dell'Università di Pisa.