

# *Flash* eNews

*Edizione Italiana*

**N° 286 - Dicembre  
2025**

[www.eaap.org](http://www.eaap.org)



**EAAP**

European Federation  
of Animal Science

## INDICE

EDITORIALE.....	2
Notizie da EAAP .....	3
1.1 Un anno all'insegna della scienza e del networking: uno sguardo al 2025.....	3
1.2 Risultati della 211° riunione del consiglio EAAP .....	4
1.3 2° conferenza EAAP sull'intelligenza artificiale per la zootecnia: aperte le iscrizioni per l'invio degli abstract! .....	4
1.4 Il segretario Generale dell'EAAP in visita in Ungheria.....	5
1.5 CJ-Bio entra a far parte dell'EAAP Industry Club .....	5
Le persone di EAAP .....	6
Scienza e Innovazione .....	6
Offerte di lavoro.....	8
Industrie .....	9
Pubblicazioni .....	10
Podcast in Scienze Animali.....	10
Altre notizie .....	10
Conferenze e Workshop.....	12
EAAP Conferenze e Webinar .....	12
Altre Conferenze e Workshop.....	12

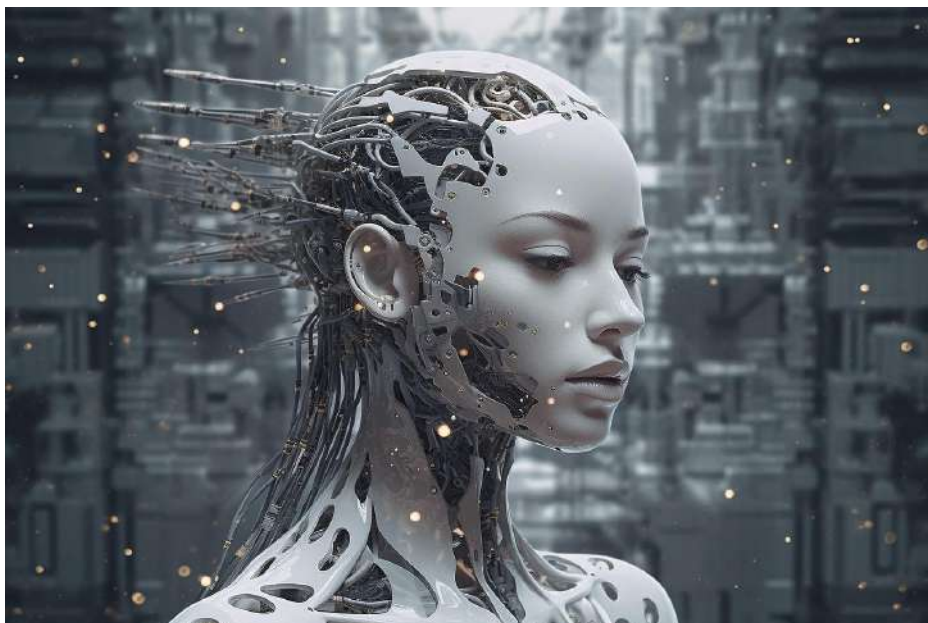
## EDITORIALE

### EDITORIALE DEL SEGRETARIO GENERALE

#### ***L'intelligenza artificiale e le frontiere della conoscenza: le macchine possono davvero "scoprire"?***

Discutendo con alcuni scienziati che studiano gli animali, mi viene spesso chiesto se un giorno l'intelligenza artificiale li sostituirà nella ricerca. Credo che l'intelligenza artificiale raggiunga un limite invalicabile quando arriva alle frontiere della conoscenza, dove è necessario inventare concetti completamente nuovi. Questo era il sogno originario di pionieri come Herbert Simon: costruire una macchina in grado di automatizzare la scoperta delle leggi fisiche.

Tuttavia, i modelli linguistici di grandi dimensioni che utilizziamo oggi, come ChatGPT, funzionano in modo diverso. Sono motori probabilistici addestrati su vasti oceani di dati. Sebbene siano brillanti nell'individuare modelli e nel remixare idee esistenti, non sono ancora in grado di compiere il salto creativo che gli esseri umani fanno quando scoprono qualcosa di "veramente nuovo". Pensiamo alla massa di Newton, alla selezione naturale di Darwin o allo spazio-tempo di Einstein. Questi concetti non erano semplicemente nascosti in vecchi dati in attesa di essere scoperti,



ma richiedevano un modo fondamentalmente nuovo di guardare al funzionamento del mondo. Per ora, quella scintilla di immaginazione rimane una caratteristica esclusivamente umana. Quindi, come nasce il "nuovo"? Come sosteneva il filosofo Thomas Kuhn, le scoperte spesso iniziano con delle anomalie, come la strana orbita di Mercurio che infastidiva Einstein. Il problema è che, mentre un'intelligenza artificiale può segnalare una stranezza statistica, non prova quel "disagio epistemico" che infastidisce un ricercatore umano, spingendolo a chiedersi: "E se tutta la nostra comprensione fosse sbagliata?". I nuovi concetti riscrivono le regole della realtà. Quando Newton definì la massa, non modificò solo la matematica, ma cambiò per sempre il rapporto tra forza e inerzia. I modelli di IA, al contrario, sono vincolati alle definizioni fornite nei loro dati di addestramento e non possono riscriverle. Inoltre, la scienza richiede spiegazioni (il perché), mentre gli algoritmi sono ossessionati dalla previsione (il cosa). Per un'IA, un'anomalia è spesso solo un rumore di fondo da filtrare. Per uno scienziato, quel rumore è l'indizio per una nuova teoria. C'è anche la questione della prospettiva: i dati non sono mai neutri, ma sono sempre influenzati dalla teoria utilizzata per raccogliergli. Le IA ereditano questi pregiudizi e non hanno il coraggio di sfidare le categorie che utilizziamo per interpretare il mondo. In definitiva, il futuro sta nella collaborazione. L'IA ha un potenziale immenso come strumento di supporto. Può offrire nuovi punti di vista, collegare discipline distanti e individuare modelli nascosti meglio di noi. Può fungere da base per il nostro pensiero. Ma per costruire un'IA che aiuti veramente la scoperta, dobbiamo progettare sistemi che valorizzino le anomalie invece di ignorarle. Anche in questo caso, il momento finale dell'intuizione, il cambiamento di paradigma, spetta ancora a noi.

**Andrea Rosati**

## Notizie da EAAP

### *1.1 Un anno all'insegna della scienza e del networking: uno sguardo al 2025*

Con la fine del 2025, EAAP è orgogliosa di aver continuato a servire la nostra comunità di 7.000 membri provenienti da tutta Europa e dal resto del mondo. Quest'anno è stato caratterizzato dalla condivisione delle conoscenze. Il nostro incontro annuale a Innsbruck è stato un successo straordinario, con oltre 1.500 partecipanti e un numero

quasi uguale di presentazioni e poster. Tuttavia, l'impegno dell'EAAP si è esteso ben oltre questo evento principale. Nel corso del 2025 abbiamo organizzato altre quattro conferenze strategiche: l'incontro regionale per i paesi dell'Europa centro-orientale a Cracovia, il workshop "AI for Animal Science" a Zurigo, il workshop sulla genetica degli insetti ad Atene e il workshop sugli animali da compagnia a Milano. Questi workshop sono stati molto apprezzati, poiché hanno offerto opportunità uniche di networking e divulgazione per aree specialistiche spesso sottorappresentate nel panorama più ampio delle scienze animali. Ogni evento ha riscosso un successo clamoroso, attirando tra i 100 e i 250 partecipanti. Fondamentalmente, questi incontri hanno plasmato direttamente il futuro della nostra organizzazione; due dei workshop hanno portato alla creazione di nuovi gruppi di lavoro dedicati all'IA e agli animali da compagnia. Inoltre, abbiamo istituito una nuova commissione di studio EAAP per affrontare il settore vitale della ricerca sugli avicoli, sciogliendo al contempo i gruppi di lavoro inattivi per snellire la nostra struttura e garantire la massima efficienza. Il nostro impegno nella diffusione della scienza è rimasto forte grazie a numerosi webinar, ciascuno dei quali ha visto la partecipazione di 100-250 persone, e alle nostre rinomate riviste, *Animal* e *Animal Frontiers*. Pubblichiamo anche una newsletter bisettimanale altamente informativa, tradotta in 10 lingue, con la versione inglese inviata a tutti i nostri membri, che viene letta da un pubblico verificato di circa 3.000 persone. Abbiamo inoltre sostenuto attivamente la diffusione di diversi progetti dell'UE, assicurando loro la massima visibilità possibile. Nel 2025, l'EAAP ha anche consolidato l'Industry Club. Attivo da oltre due anni, il Club riunisce ricercatori accademici ed esperti del settore privato per promuovere una visione diversificata e completa. Attualmente, l'Industry Club conta 19 membri, con la partecipazione attiva di molte importanti aziende di allevamento animale. Ancora una volta, l'EAAP ha onorato la sua missione: promuovere l'eccellenza attraverso il networking globale. Grazie per far parte di questa comunità; continuiamo a innovare e a crescere insieme. Guardando al futuro, stiamo pianificando una partecipazione significativa e di alta qualità all'Assemblea annuale del prossimo anno, che si terrà a settembre ad Amburgo. Il nostro programma per il prossimo anno include anche workshop sull'impatto ambientale della produzione animale (ad aprile), un workshop sul Mediterraneo (maggio), un focus sull'allevamento di bestiame di montagna (giugno), il secondo workshop "AI for Animal Science" (sempre a giugno) e un incontro sull'importanza degli integratori nell'alimentazione animale (maggio). Infine, verso la fine dell'anno, ospiteremo un importante workshop in collaborazione con la FAO dal titolo "One Nutrition". Naturalmente, la nostra serie di webinar e le collaborazioni con i progetti di ricerca dell'UE proseguiranno con pieno slancio. L'EAAP si dedica a questi sforzi con l'unico obiettivo di offrire il massimo livello di servizio alla comunità internazionale delle scienze animali e speriamo sinceramente che i nostri membri apprezzino il nostro impegno costante.

## *1.2 Risultati della 211° riunione del consiglio EAAP*

Il 1° dicembre 2025 si è tenuta online la 211ª riunione del Consiglio EAAP. Durante la sessione, i membri hanno discusso le future strategie editoriali, compresi i potenziali editori per la rivista *Animal* e le pubblicazioni per *Animal Frontiers*. Il Consiglio ha sottolineato con orgoglio la crescita dell'Industry Club, che ha raggiunto i 19 membri, e ha confermato i progressi compiuti nell'organizzazione dell'Assemblea annuale 2026 ad Amburgo. Sono state inoltre condivise alcune riflessioni sulla recente Assemblea annuale tenutasi a Innsbruck. Un punto chiave della discussione è stato il nuovo procedimento elettorale standardizzato per le Commissioni di studio, volto a garantire maggiore trasparenza ed efficienza. Il Consiglio ha inoltre affrontato questioni relative alle quote associative per alcuni paesi membri, ha discusso il nuovo gruppo di lavoro sull'etica e ha delineato i workshop previsti per il 2026. La prossima riunione del Consiglio è prevista per marzo 2026.

## *1.3 2° conferenza EAAP sull'intelligenza artificiale per la zootecnia: aperte le iscrizioni per l'invio degli abstract!*

Siamo lieti di informarvi che sono aperte le iscrizioni per l'invio degli abstract per la 2a conferenza sull'intelligenza artificiale per la zootecnia organizzata da EAAP, Università di Gand, KU Leuven e ILVO. La conferenza, che si terrà a Gand il 29-30 giugno 2026, offrirà un'occasione unica per presentare e discutere gli ultimi sviluppi nel campo dell'IA per le scienze animali. Attraverso le sessioni scientifiche, miriamo a riunire i ricercatori nel campo dell'IA per le scienze animali, ma anche gli scienziati del settore in produzioni animali, gli stakeholder del settore e i partner del settore zootecnico interessati al potenziale futuro dell'IA nell'allevamento del bestiame. Informazioni dettagliate e invio degli abstract sono disponibili qui.



### *1.4 Il segretario Generale dell'EAAP in visita in Ungheria*

Il Segretario Generale dell'EAAP, Andrea Rosati, ha recentemente visitato Mosonmagyaróvár (Ungheria) in occasione della conferenza nazionale ungherese sulla scienza animale, tenutasi presso l'Università Széchenyi István di Mosonmagyaróvár. Durante l'evento, Rosati ha tenuto una conferenza dedicata specificatamente all'applicazione dell'intelligenza artificiale nella settore. La visita è stata anche l'occasione per incontrare numerosi colleghi ungheresi - tra cui Tamás Tóth, Balázs Huth, István Komlósi, Bela Urbanyi e Zsombor Wagenhoffer - e, in un'atmosfera amichevole, per celebrare l'importante ritorno dell'Ungheria, avvenuto lo scorso anno, nella grande famiglia EAAP. Durante gli incontri, le discussioni si sono concentrate sul modo migliore per integrare la rete ungherese di zootecnia nella comunità europea e sulle opportunità di collaborazione in progetti di ricerca. Particolare attenzione è stata dedicata ai servizi che l'EAAP offre ai suoi membri: il congresso annuale, i workshop tematici, i webinar, le riviste scientifiche e le piattaforme per la condivisione dei risultati e delle opportunità di carriera, di cui i ricercatori ungheresi potranno ora beneficiare appieno.



Da destra a sinistra: Tamás Tóth (Centro di ricerca agricola e alimentare, Università Széchenyi István, Ungheria), Andrea Rosati (EAAP), Zsombor Wagenhoffer (Università di Medicina Veterinaria di Budapest, Budapest, Ungheria).

### *1.5 CJ-Bio entra a far parte dell'EAAP Industry Club*

Siamo lieti di annunciare che CJ-Bio è entrata a far parte dell'EAAP Industry Club! CJ BIO sviluppa una tecnologia di fermentazione proprietaria per la produzione di aminoacidi per mangimi e alimenti, aromi salati e condimenti, nonché ingredienti proteici di origine vegetale, iniziando la sua produzione nel 1964. Benvenuta, CJ-Bio!



## Le persone di EAAP

### Jackie Tapprest

Jackie Tapprest è stata eletta segretaria della Commissione Equini dell'EAAP durante la riunione del 2024 tenutasi a Firenze. Attualmente lavora come project manager presso la Direzione Generale dell'Istruzione e della Ricerca del Ministero dell'Agricoltura francese, all'interno del servizio di supporto scientifico per gli istituti di istruzione superiore agricola (scuole di ingegneria agraria e scuole veterinarie). Lavora a Parigi ma vive in Normandia, circondata da scuderie, ippodromi e numerosi centri ippici. Questo le permette di dedicarsi facilmente alla sua passione per i cavalli, che ha trasmesso alle sue due figlie e che non si limita a una disciplina particolare. È interessata al salto ostacoli, alle corse in piano e alle passeggiate a cavallo. E anche se il dressage non è la sua disciplina preferita, trova comunque particolarmente bello vedere Justin Verboomen e il suo eccezionale Zonik Plus eseguire una prova magistrale. [Leggi il profilo completo qui.](#)



ON-DEMAND WEBINAR


## Genomic Innovations for Animals & Plants

Illumina's latest breakthroughs in genomics, multiomics and advanced bioinformatics are reshaping how we understand and apply biology in agriculture.

In this webinar **André Eggen**, PhD, Illumina's **Global Director of Agrigenomics**, dives into these technologies and discusses how their application enables:

- Faster, more precise breeding decisions
- Earlier disease detection
- Deeper insights into traits

**Watch now**



illumina®

## Scienza e Innovazione

### Diversi approcci per stimare il fattore di contrazione nella regressione di Ridge BLUP per la selezione genomica

Questo studio ha valutato otto approcci per stimare il fattore di contrazione nella regressione di Ridge Best Linear Unbiased Prediction (RRBLUP) per ottimizzare la selezione genomica. Utilizzando dati simulati in quattro scenari con densità e ereditabilità dei marcatori variabili, la ricerca ha confrontato i metodi di stima diretta (validazione



incrociata, criteri di informazione) con i metodi indiretti (dedotti dalla varianza dei marcatori) e BayesC (BC). I risultati hanno indicato che gli approcci indiretti hanno generalmente prodotto una precisione di previsione (PA) superiore rispetto a quelli diretti, con i metodi basati su criteri di informazione (AIC, BIC, DIC) che hanno ottenuto i risultati meno soddisfacenti. Tuttavia, il metodo diretto PCC-RRBLUP si è dimostrato competitivo, con prestazioni simili a quelle dell'efficace metodo indiretto AF-RRBLUP. L'analisi statistica ha confermato differenze pratiche significative tra le strategie migliori e quelle peggiori. In conclusione, AF-RRBLUP è stato identificato come l'opzione raccomandata, in quanto offre un equilibrio ottimale tra elevata accuratezza di previsione e basso carico computazionale per la selezione genomica. [Leggi l'articolo completo su Nature.](#)

## **Impatto degli additivi a base di tannino sulle prestazioni degli animali e sulle emissioni di metano enterico nei bovini da latte e da carne: una meta-analisi**

Questa meta-analisi di 23 studi sottoposti a revisione paritaria ha valutato l'impatto degli additivi alimentari a base di tannino sulle emissioni di metano enterico e sulle prestazioni dei bovini da carne e da latte. L'analisi rivela che l'integrazione di tannino ha ridotto significativamente le emissioni di metano enterico del 10,2% e la produzione di metano del 9,3% complessivamente. Tuttavia, l'efficacia variava a seconda del tipo di produzione; le prove erano più evidenti per i bovini da carne, dove la riduzione delle emissioni era associata a una diminuzione della digeribilità delle fibre. Al contrario, i risultati per i sistemi lattiero-caseari erano meno solidi dal punto di vista statistico, non mostrando cambiamenti significativi nella produzione o nella composizione del latte. Il dosaggio si è rivelato fondamentale per il successo: una mitigazione efficace richiedeva generalmente tassi di inclusione superiori a 8.000 mg/kg di sostanza secca, mentre livelli sub-terapeutici erano spesso inefficaci. L'intensità del metano è rimasta sostanzialmente invariata in entrambi i gruppi. In definitiva, mentre i tannini rappresentano una strategia di mitigazione praticabile per la produzione di carne bovina, sono necessarie ulteriori ricerche per convalidarne l'uso nei sistemi lattiero-caseari e quantificare la bioattività specifica dei tannini. [Leggi l'articolo completo su Journal of Dairy Science.](#)



**Documento di opinione: Migliorare la progettazione sperimentale nella ricerca sugli animali - sette principi chiave**

Una progettazione sperimentale solida è fondamentale per una ricerca sugli animali affidabile, ma gli scienziati continuano a lottare con sfide critiche come campioni di dimensioni inadeguate e randomizzazione impropria. Queste carenze non solo compromettono l'affidabilità della ricerca, ma portano anche a uno spreco immorale di risorse e animali. Per affrontare questi problemi persistenti, il progetto PIGWEB, finanziato dall'UE, ha sviluppato sette linee guida complete per migliorare la progettazione degli studi. Sebbene originariamente pensati per gli studi sui suini, questi principi offrono un quadro universale applicabile a varie specie. Gli autori sottolineano che queste linee guida non sono semplici opzioni facoltative, ma requisiti essenziali per una ricerca scientifica valida. Adottando questi standard, i ricercatori possono garantire che il loro lavoro sia metodologicamente corretto, statisticamente solido ed eticamente responsabile. In definitiva, è necessario integrare ampiamente queste migliori pratiche per migliorare la qualità dei dati e garantire la riproducibilità in tutta la comunità della ricerca sugli animali. [Leggi l'articolo completo su Animal.](#)

## **Coleotteri commestibili (Coleoptera) come alimento per l'uomo – Una rassegna completa**

Con una popolazione mondiale che dovrebbe raggiungere i 9 miliardi entro il 2050, questa rassegna posiziona i coleotteri commestibili (Coleoptera) come una soluzione sostenibile alla crescente domanda di cibo. I coleotteri offrono un eccellente profilo nutrizionale, essendo ricchi di proteine di alta qualità e acidi grassi omega-3, pur rimanendo a basso contenuto di grassi saturi. Già alimento base per oltre 2 miliardi di persone in Africa, Asia e nelle Americhe, offrono significativi vantaggi ecologici, tra cui la fertilizzazione del suolo e un uso efficiente delle risorse. Rispetto al tradizionale allevamento di bestiame, l'allevamento di coleotteri genera minori emissioni di gas serra e presenta tassi di conversione alimentare superiori. Nonostante questi vantaggi, la loro diffusione su larga scala deve affrontare sfide quali lo scetticismo dei consumatori, le preoccupazioni in materia di sicurezza e le barriere normative. L'innovazione nella trasformazione degli insetti in polveri o liquidi sta ampliando la loro applicazione nell'industria alimentare e nutraceutica. In definitiva, gli insetti rappresentano una fonte alimentare praticabile ed ecologica, anche se per la loro integrazione a livello globale è fondamentale superare gli ostacoli sociali e legali. [Leggi l'articolo completo su Journal of Insects as Food and Feed.](#)



## **Offerte di lavoro**



## Responsabile dell'unità di ricerca sui suini presso Agroscope, Posieux, Svizzera

Agroscope ha aperto una posizione per il responsabile del [gruppo di ricerca sui suini](#) con sede a Posieux, con data di inizio prevista per il 1° luglio 2026. Agroscope è alla ricerca di un leader forte con comprovata esperienza scientifica per guidare e allineare strategicamente la ricerca sulla produzione di suini e polli, rafforzare il suo impatto nella pratica e nella politica e promuovere lo sviluppo futuro del settore. Sono particolarmente graditi candidati con un forte spirito di squadra e comprovata capacità di instaurare e mantenere collaborazioni nazionali e internazionali. È richiesto un dottorato in scienze animali o agrarie (con specializzazione in suini e/o avicoli). Per ulteriori informazioni e per candidarsi, [leggere l'annuncio di lavoro](#).



**Built by Bis-Chelation.**

ONLY MINTREX® BIS-CHELATED TRACE MINERALS DELIVER THE PROACTIVE ABSORPTION YOU NEED TO MAXIMIZE NUTRITION.

Bis-Chelated Trace Minerals  
**MINTREX®**  
a NOVUS product

[novusint.com/dairyminerals](https://novusint.com/dairyminerals)

© NOVUS and MINTREX are trademarks of Novus International, Inc., and are registered in the United States and other countries.  
©2025 Novus International, Inc. All rights reserved.

## Industrie

### Il vostro programma di minerali in traccia vi sta dando i risultati sperati?

Per molti operatori del settore lattiero-caseario, i minerali traccia organici (OTM) sono diventati una componente standard degli strumenti nutrizionali. Sono considerati un'alternativa più disponibile e assorbibile rispetto ai minerali traccia inorganici. Ma la verità è questa: non tutti gli OTM sono uguali. A causa delle differenze nella composizione degli OTM, ci sono differenze nelle prestazioni degli animali. Noi di NOVUS crediamo che prestazioni superiori derivino da una progettazione superiore, e questa convinzione si concretizza nei minerali traccia bis-chelati MINTREX®. Più che un semplice prodotto a base di minerali traccia, i minerali traccia bis-chelati MINTREX® sono Made of More™, con una composizione chimica unica che garantisce biodisponibilità, stabilità e prestazioni senza pari rispetto a qualsiasi altra soluzione minerale oggi disponibile sul mercato. [Leggi l'articolo completo qui.](#)

### C-Lock Inc. espande la propria presenza globale con il lancio di C-Lock Australia

**Il leader nella tecnologia di precisione per l'allevamento avvia le proprie attività a Gatton, nel Queensland, per servire i mercati australiano e neozelandese.**

**GATTON, Queensland, Australia** – C-Lock Inc., leader globale nella tecnologia di gestione di precisione del bestiame e monitoraggio delle emissioni, è lieta di annunciare il lancio di **C-Lock Australia**, con una nuova sede centrale e un magazzino a Gatton, nel Queensland. Questa espansione segna una tappa importante nell'impegno

dell'azienda a sostenere la produzione zootecnica sostenibile nei settori agricoli australiano e neozelandese. Fondata nel 2009 e con sede a Rapid City, South Dakota, USA, C-Lock Inc. è stata pioniera nelle soluzioni per la misurazione delle emissioni del bestiame, dell'efficienza alimentare e delle prestazioni degli animali. Fondata dal CEO Pat Zimmerman, dal presidente Scott Zimmerman, da Tom Zimmerman e da Mike Billars, l'azienda è cresciuta da start-up a leader internazionale nella tecnologia di precisione per il bestiame. Il portafoglio prodotti di C-Lock comprende i sistemi **GreenFeed**, **SmartFeed**, **SmartScale** e **SmartWater**. Queste tecnologie sono utilizzate a livello globale per misurare le emissioni di metano e anidride carbonica, monitorare l'assunzione di mangime e acqua, tracciare le prestazioni di peso e migliorare l'efficienza nella produzione zootecnica. [Leggi l'articolo completo qui.](#)



## Pubblicazioni

- **Brill**

[Rivista sugli insetti come alimenti e mangimi, volume 11, numero 16 – dicembre 2025](#)

[Rivista sugli insetti come alimenti e mangimi, volume 11, numero 18 – novembre 2025 \(supplemento\)](#)

## Podcast in Scienze Animali

- European Livestock voice: “[9 fatti che non conosci sul benessere degli animali](#)”



## Altre notizie

## Master europeo in Biodiversità animale e Genomica (EMABG)

Il Master europeo in Biodiversità animale e Genomica (EMABG) è un corso di laurea magistrale della durata di due anni tenuto in lingua inglese. Gli studenti EMABG frequentano i corsi presso due delle sei università del nostro consorzio. I candidati che soddisfano i requisiti di ammissione hanno elevate possibilità di ottenere una borsa di studio. Scadenza: 15 gennaio 2026. Per ulteriori informazioni, [visitare il sito web](#).

## 31° Congresso FEFAC 2026

La FEFAC, insieme al suo membro rumeno ANFNC, è lieta di annunciare che sono aperte le iscrizioni per la stampa al 31° Congresso FEFAC, che si terrà a Bucarest, in Romania, dal 19 al 21 maggio 2026. Il tema principale del 31° Congresso FEFAC è: "Settore zootecnico europeo - QUO VADIS? Prospettive per la produzione zootecnica e mangimistica dell'UE nella bioeconomia circolare". Per ulteriori informazioni e per registrarsi, [visitare il sito web](#).

## Secondo Eurostat, il numero di capi di bestiame nell'UE continua a diminuire

Eurostat ha recentemente pubblicato un [importante aggiornamento](#) sullo stato del bestiame in Europa: il numero di animali da allevamento continua a diminuire in tutta l'Unione Europea. Ma cosa significano queste cifre? E quali sono le implicazioni per i nostri sistemi alimentari, l'ambiente e l'economia agricola? Diamo un'occhiata più da vicino. [Leggi l'articolo completo qui](#).





## Conferenze e Workshop

L'EAAP invita a verificare la validità delle date di ogni singolo evento pubblicato di seguito e nel Calendario del sito, a causa dello stato di emergenza sanitaria in cui versa il mondo.

## EAAP Conferenze e Webinar

EVENTO	DATA	LUOGO	INFORMAZIONI
EAAP-ASAS Conference on Livestock farming and the environment: emissions and solutions	19-21 Aprile 2026	Isole Azzorre, Portogallo	<a href="#">Website</a>
4 <sup>th</sup> EAAP Regional Meeting – Mediterranean Region	20-22 Maggio 2026	Sassari, Italia	<a href="#">Website</a>
1 <sup>st</sup> Conference on Animal for Fiber	9-13 Giugno 2026	Chifeng, Cina	<a href="#">Website</a>
Mountain Grassland and Livestock Joint Conference	15 - 17 Giugno 2026	Plantahof, Landquart, Svizzera	<a href="#">Website</a>
2nd Artificial Intelligence 4 Animal Science Workshop	29-30 Giugno 2026	Ghent, Belgio	<a href="#">Website</a>

## Altre Conferenze e Workshop

EVENTO	DATA	LUOGO	INFORMAZIONI
Plant and Animal Genome Conference (PAG 33)	9-14 Gennaio 2026	San Diego, California, USA	<a href="#">Website</a>
ASAS Southern Section Meeting	25-27 Gennaio 2026	Rogers, Arkansas, USA	<a href="#">Website</a>

Altre conferenze e workshop sono disponibili [sul sito web dell'EAAP](#).



***“Il futuro appartiene a coloro che credono nella bellezza dei propri sogni.”***

**(Eleanor Roosevelt)**

Questo documento è una traduzione in italiano di "Flash e-News", la newsletter originale dell'EAAP. La traduzione ha uno scopo puramente informativo, in linea con gli obiettivi dello Statuto EAAP. Non sostituisce il documento ufficiale: la versione originale del Notiziario EAAP è l'unica versione definitiva e ufficiale di cui l'EAAP - Federazione Europea di Scienze Animali è responsabile.

Questo interessante aggiornamento sulle attività della comunità europea delle scienze animali, presenta informazioni sui principali istituti di ricerca in Europa e informa anche sugli sviluppi nel settore industriale legato alla scienza e alla produzione animale. Il "Flash e-News" italiano viene inviato ai rappresentanti nazionali delle scienze animali e dell'industria zootecnica. Siete tutti invitati a inviare informazioni per la newsletter. Inviare informazioni, notizie, testi, foto e logo a: [giulia.foggi@agr.unipi.it](mailto:giulia.foggi@agr.unipi.it) e [alina.silvi@unipi.it](mailto:alina.silvi@unipi.it)

Staff di produzione: Giulia Foggi, Alina Silvi

Correzioni di indirizzo: Se il vostro indirizzo e-mail viene modificato, vi preghiamo di comunicarci quello nuovo, in modo da poter continuare alla condivisione della Newsletter. Se invece desiderate che la newsletter EAAP venga inviata ad altre persone in Italia, suggerite loro di contattarci all'indirizzo e-mail: [giulia.foggi@agr.unipi.it](mailto:giulia.foggi@agr.unipi.it) e [alina.silvi@unipi.it](mailto:alina.silvi@unipi.it)

**Diventare membri EAAP è facile!**

**Diventa membro individuale EAAP per ricevere la newsletter EAAP e scoprire i numerosi altri vantaggi!**

**Ricordiamo inoltre che l'iscrizione individuale è gratuita per i residenti nei Paesi EAAP.**

**[Clicca qui per verificare e registrarti!](#)**



### **Opportunità di pubblicizzare la vostra azienda attraverso la Newsletter EAAP nel 2025!**

Attualmente, la versione inglese della Newsletter raggiunge quasi 6000 scienziati delle produzioni animali, con una media di lettori certificati che va da 2200 a 2500 per numero. L'EAAP offre alle industrie una grande opportunità per aumentare la visibilità e creare una rete più ampia!

[Per saperne di più sulle opportunità speciali, cliccate qui.](#)

Per ulteriori informazioni, visitate il nostro sito web:

**[www.eaap.org](http://www.eaap.org)**



@EAAP [@EAAP](#)

@EAAP



@EAAP



@EAAP

@EAAP



Disclaimer: la responsabilità di questa pubblicazione è esclusivamente degli autori. La Commissione europea e l'Agenzia esecutiva per la ricerca non sono responsabili dell'uso che può essere fatto delle informazioni in essa contenute.

