

Flash eNews

Edizione Italiana

**N° 287 - Gennaio
2026**



www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

INDICE

EDITORIALE	3
Notizie da EAAP	4
1.1 77ª Conferenza europea di zootecnia: aperte le candidature per gli abstract	4
1.2 20 borse di studio EAAP per giovani ricercatori di talento nel campo della scienza animale	4
1.3 La riunione regionale EAAP 2026 – La scadenza per la presentazione degli abstract si avvicina!	4
1.4 Ora in diretta: guarda online la sessione plenaria del 76° incontro annuale	5
1.5 DairyExperts entra a far parte dell'EAAP Industry Club	5
Le persone di EAAP	6
Scienza e Innovazione	6
News dall'UE (politiche e progetti)	9
Pubblicazioni	10
Podcast in Scienze Animali	11
Altre notizie	11
Conferenze e Workshop	12
EAAP Conferenze e Webinar	12
Altre Conferenze e Workshop	13

EDITORIALE

EDITORIALE DEL SEGRETARIO GENERALE

Efficienza dell'allevamento europeo: un patrimonio da difendere

Oggi la zootecnia europea è uno dei sistemi produttivi più efficienti al mondo. Questa posizione di eccellenza poggia su basi eccezionalmente solide: un mercato interno robusto, sostenuto da rigorosi sistemi di tracciabilità e certificazioni di qualità, all'interno di un ecosistema in cui le industrie investono con fiducia e gli allevatori dimostrano competenze tecniche superiori rispetto ad altre regioni.

Tuttavia, questo delicato equilibrio è ora minacciato da sfide sempre più pressanti e complesse. Il settore è attualmente impegnato nell'attuazione di normative sempre più severe in materia di benessere degli animali e sostenibilità ambientale, mentre allo stesso tempo deve far fronte all'impatto della concorrenza globale, spesso determinata da prezzi significativamente più bassi. A ciò si aggiunge il fenomeno della crescente urbanizzazione che, consumando terreni agricoli, non solo fa aumentare i costi di produzione, ma spinge progressivamente l'allevamento verso una pericolosa marginalità geografica e sociale.

Lavorare in questo campo è ora spesso percepito come un'occupazione socialmente meno accettabile, un pregiudizio che rende sempre più difficile il ricambio generazionale in un panorama già caratterizzato dall'instabilità economica. In questo contesto, il Parlamento europeo ha iniziato a valutare le strategie necessarie per sostenere la produzione primaria, cercando al contempo di anticipare le sfide future. Ciò deve essere fatto affrontando la crescente divergenza tra la visione della società civile e quella della produzione animale, oltre a far fronte all'impatto dei cambiamenti climatici e alle nuove questioni etiche relative al benessere degli animali e alla privacy dei dati poste dalla robotica e dall'intelligenza artificiale.

Per garantire che l'Europa rimanga autosufficiente e competitiva, è indispensabile agire con urgenza su più fronti. Soprattutto, dobbiamo investire in modo deciso nella ricerca, offrire incentivi alle industrie del settore e fornire agli agricoltori un supporto tecnico mirato per affrontare le transizioni in corso. In definitiva, dobbiamo riconoscere che l'attuale impegno per il benessere degli animali e la sostenibilità rappresenta un "lusso" doveroso che il nostro continente può permettersi solo grazie alla sua elevata efficienza produttiva. È quindi chiaro che, se vogliamo continuare a garantire e difendere questi standard elevati, la ricerca nel campo delle scienze animali deve essere seriamente sostenuta.



Andrea Rosati

Notizie da EAAP

1.1 77ª Conferenza europea di zootecnia: aperte le candidature per gli abstract

Sono aperte le candidature per gli abstract della [77ª Conferenza europea di zootecnia](#), organizzata dall'EAAP! L'evento si terrà dal 7 al 11 settembre 2026 nella splendida città di Amburgo (Germania) e offrirà un'occasione unica per presentare le vostre ricerche, interagire con i maggiori esperti del settore e stringere nuove collaborazioni internazionali. Inoltre, partecipando, avrete la possibilità di farvi conoscere all'interno della rete di scienze animali più autorevole al mondo. Il Comitato Scientifico dell'EAAP ha proposto quasi 100 argomenti: scoprite quello più adatto al vostro lavoro e contribuite al progresso delle scienze animali condividendo risultati e prospettive con colleghi di tutto il mondo. Non perdetevi questa occasione! Vi aspettiamo numerosi.

1.2 20 borse di studio EAAP per giovani ricercatori di talento nel campo della scienza animale

Sono aperte anche le candidature online per le borse di studio EAAP! EAAP è lieta di offrire lo stesso numero di borse di studio dell'anno scorso: ciò significa che fino a 20 candidati riceveranno un sostegno finanziario per partecipare al prossimo incontro annuale EAAP ad Amburgo! Solo i candidati nati dopo il 1° settembre 1988 e cittadini di un paese membro dell'EAAP - o, se provenienti da altri paesi, membri individuali dell'EAAP - possono richiedere una borsa di studio per partecipare all'incontro annuale dell'EAAP. Si ricorda che coloro che hanno già ottenuto una borsa di studio non possono presentare nuovamente la domanda entro 3 anni.

Prima del **1° marzo 2026** - Da inviare all'EAAP

Per ogni candidato, la Segreteria dell'EAAP a Roma (eleonora@eaap.org) dovrà ricevere:

- Nome, indirizzo, e-mail e numero di telefono, data di nascita e breve curriculum vitae
- Nome e indirizzo dell'istituzione presso cui lavora.
- Il documento che il candidato intende presentare, scritto in inglese. Il documento non deve superare le 5 pagine, comprese tabelle, figure e riferimenti. Il contributo deve essere in linea con l'ordine del giorno di una delle sessioni provvisorie (congiunte o singole).
- Una copia e il numero dell'abstract originale presentato per l'incontro annuale di Innsbruck

Gli abstract devono essere presentati [tramite OMEGA](#) entro il **1° marzo 2026**. La Segreteria dell'EAAP a Roma comunicherà ai candidati l'esito dell'esame della loro domanda da parte della Commissione Esaminatrice **entro il 30° aprile 2026**. I candidati selezionati riceveranno informazioni sulle condizioni e sull'utilizzo della somma forfettaria in linea con il Fondo Borse di Studio. I candidati selezionati saranno informati dai presidenti delle commissioni competenti sul metodo di presentazione scelto per il documento in questione. Anche i candidati non selezionati saranno informati dell'esito delle loro candidature. Il mancato ottenimento di una borsa di studio non comporta la rimozione automatica dell'abstract dal programma della conferenza. Anche questi candidati saranno informati dai presidenti delle commissioni competenti sul metodo di presentazione scelto per i loro contributi. Si ricorda che [l'iscrizione individuale all'EAAP](#) è obbligatoria per ottenere la borsa di studio.

1.3 La riunione regionale EAAP 2026 – La scadenza per la presentazione degli abstract si avvicina!

La presentazione degli abstract per la quarta riunione regionale EAAP della regione mediterranea è ancora aperta, ma la scadenza si avvicina rapidamente. La riunione si terrà dal 20 al 22 maggio 2026 in Sardegna, Italia, ospitata dall'Università di Sassari. La conferenza riunirà ricercatori, professionisti e studenti per discutere delle sfide attuali e

delle innovazioni nel campo delle scienze animali, con particolare attenzione alla sostenibilità, alla resilienza climatica, all'innovazione tecnologica e alla valorizzazione delle risorse locali. Gli argomenti trattati includeranno la diversità genetica, l'allevamento di precisione, l'alimentazione animale sostenibile e i sistemi di produzione innovativi. Il programma scientifico prevede relazioni principali di Daniel Gianola, Eleni Tsiplakou, Marie-Odile Nozières-Petit e Giuseppe Pulina. Gli abstract possono essere inviati fino al **23 gennaio 2026**. Non perdetevi l'opportunità di condividere il vostro lavoro e di partecipare a un interessante scambio scientifico internazionale. Maggiori informazioni e invio [sul sito web](#)!

1.4 Ora in diretta: guarda online la sessione plenaria del 76° incontro annuale

Siamo lieti di annunciare che la sessione plenaria del 76° incontro annuale dell'EAAP, tenutosi a Innsbruck lo scorso agosto, è ora ufficialmente disponibile per la visione sul canale YouTube dell'EAAP. La sessione di quest'anno ha approfondito il tema fondamentale: "Perché l'allevamento animale è stato essenziale per la civiltà umana". Gli spettatori possono ora accedere alla registrazione completa con le opinioni di scienziati di fama mondiale che approfondiscono l'importanza storica, nutrizionale e sociale del bestiame. I punti salienti della sessione plenaria dell'EAAP sono:

- Presentazioni principali: Prospettive degli esperti sull'evoluzione dell'allevamento e sul suo ruolo nel plasmare la società moderna.
 - Il Premio Leroy 2025: una presentazione speciale di Antonella Baldi, vincitrice del più prestigioso premio europeo nel campo delle scienze animali. Questa parte mette in evidenza i suoi eccezionali contributi al settore e la sua visione per il futuro dell'industria.



Se vi siete persi l'evento dal vivo a Innsbruck o desiderate rivedere queste discussioni di grande impatto, vi invitiamo a guardare la registrazione completa sul [canale YouTube dell'EAAP](#).

1.5 DairyExperts entra a far parte dell'EAAP Industry Club

[DairyExperts](#) è un'organizzazione di ricerca a contratto (CRO) specializzata in studi clinici su bovini da latte e da carne, dalla verifica della validità del concetto agli studi clinici su larga scala. Le aree di ricerca includono la salute degli animali (prodotti farmaceutici, biologici, modelli di malattia, ecc.), le prestazioni e l'efficienza (additivi alimentari, microrganismi somministrati direttamente, ecc.) e la sostenibilità (riduzione del metano enterico, prodotti alternativi, ecc.). La nostra struttura in California, la più grande e avanzata al mondo per misurare l'assunzione di mangime e il metano enterico in un massimo di 400 vacche utilizzando le tecnologie BioControl e GreenFeed, con strutture simili che inizieranno a funzionare in Europa nel 2026.

Le persone di EAAP

Guillaume Mathieu

Guillaume Mathieu è un ingegnere agrario francese e coordinatore di progetto presso l'Istituto francese per l'allevamento (Idele). Con oltre 19 anni di esperienza nei sistemi zootecnici, è specializzato in riferimenti tecnici ed economici, consulenza e coordinamento di reti multistakeholder. Negli ultimi 15 anni, Guillaume è stato profondamente coinvolto nella rete equina INOSYS, dove ha svolto per 12 anni un monitoraggio olistico di una decina di allevamenti equini, analizzandone le prestazioni tecniche, economiche e organizzative. Attualmente ricopre il ruolo di coordinatore nazionale della rete equina, che riunisce 18 consulenti in tutta la Francia e monitora 130 allevamenti di cavalli, generando solide referenze tecniche ed economiche ampiamente utilizzate per analisi di settore, lavori di previsione e decisioni strategiche nell'industria equina. [Leggi il profilo completo qui.](#)



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

© 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.

Scienza e Innovazione

Valutazione integrata delle emissioni di gas serra nei sistemi di allevamento estensivo

L'articolo fornisce una valutazione integrata delle emissioni di gas serra (GHG) nei sistemi di allevamento estensivo, concentrandosi sulle aziende agricole Dehesa della penisola iberica. Attraverso un'analisi di 52 aziende agricole utilizzando indicatori tecnici, economici e ambientali, lo studio identifica quattro cluster basati sui livelli di intensificazione. I risultati rivelano che, mentre le aziende agricole più intensive offrono prestazioni economiche migliori, generano emissioni significativamente più elevate. Al contrario, i modelli meno intensivi presentano un impatto ambientale minore e una ridotta necessità di input esterni. Fondamentalmente, la ricerca evidenzia che la gestione rigenerativa e il sequestro del carbonio nel suolo possono compensare efficacemente le emissioni, con alcuni sistemi estensivi che potrebbero raggiungere la completa neutralità climatica. Lo studio conclude che un allevamento estensivo ben gestito è uno strumento fondamentale per la mitigazione dei cambiamenti climatici e la conservazione della biodiversità, offrendo un percorso più sostenibile e resiliente per l'agricoltura globale. [Leggi l'articolo completo su Nature.](#)



Impatto delle malattie respiratorie bovine sulla regolazione tessuto-specifica del metabolismo dello zinco e della vitamina A e sull'assorbimento apparente e la ritenzione dei minerali traccia

Questo studio indaga come le malattie respiratorie bovine (BRD) influenzano il metabolismo e la distribuzione dei minerali traccia e della vitamina A nei vitelloni. Confrontando i casi clinici e subclinici, i ricercatori hanno scoperto che, mentre l'assorbimento dei minerali rimaneva stabile, la malattia clinica innescava una significativa ridistribuzione sistemica. Nello specifico, le concentrazioni plasmatiche di zinco e retinolo sono diminuite, mentre i livelli di zinco nel fegato e nei reni sono aumentati, indicando un sequestro tissutale. Nel sito dell'infezione, l'espressione dei geni che regolano il trasporto della vitamina A, come STRA6 e RBP4, è aumentata nei tessuti polmonari non lesionati. Questi risultati suggeriscono che la BRD provoca una risposta fisiologica organizzata, nota come immunità nutrizionale, che dà la priorità alla distribuzione dei micronutrienti ai tessuti chiave rispetto al mantenimento dello stato ematico. In definitiva, lo studio evidenzia che i livelli plasmatici di micronutrienti durante l'infezione riflettono questa difesa coordinata piuttosto che lo stato generale dell'organismo. [Leggi l'articolo completo su Journal of Animal Science.](#)



L'integrazione omica geneticamente regolata migliora la previsione genomica dei tratti complessi nei suini

L'articolo esplora come l'integrazione dei dati multi-omici migliori l'accuratezza della selezione genomica. La previsione tradizionale si basa sui marcatori del DNA, ma questo studio incorpora componenti geneticamente regolati dei fenotipi intermedi, come la trascrittomica e la proteomica. Concentrandosi sulla parte geneticamente determinata di questi strati biologici, i ricercatori hanno filtrato il rumore ambientale, ottenendo previsioni più robuste di tratti complessi come il tasso di crescita e la qualità della carcassa. I risultati dimostrano che questo quadro integrato supera significativamente i modelli convenzionali basati sugli SNP in varie popolazioni. Questo approccio rappresenta un importante progresso nell'allevamento di precisione, offrendo un modo efficiente per

accelerare il progresso genetico. In definitiva, la ricerca fornisce un potente strumento per la produzione sostenibile di bestiame, catturando i meccanismi biologici funzionali che collegano i genotipi ai fenotipi. [Leggi l'articolo completo su Animal.](#)



Cogliere l'attimo: utilizzare conferenze scientifiche e riviste per promuovere l'equità e l'inclusione nella scienza animale

L'articolo sottolinea il ruolo fondamentale che le piattaforme accademiche svolgono nel promuovere la diversità, l'equità e l'inclusione (DEI). Gli autori Sarah Reed, Allison Meyer e Steven Zinn sostengono che, con la crescente globalizzazione e interdisciplinarietà della scienza animale, le riviste e le conferenze devono promuovere intenzionalmente una rappresentanza diversificata. L'articolo propone strategie attuabili, tra cui la diversificazione dei comitati editoriali, la garanzia di una programmazione inclusiva delle conferenze e l'attuazione di pratiche eque di revisione tra pari. Sfruttando l'intelligenza culturale e fornendo tutoraggio ai gruppi sottorappresentati, questi forum scientifici possono promuovere un cambiamento sistemico che va oltre la semplice diffusione dei dati. In definitiva, gli autori sottolineano che promuovere un senso di appartenenza all'interno delle organizzazioni professionali è essenziale per l'innovazione e la sostenibilità a lungo termine del settore, garantendo che il futuro della scienza animale sia equo e rappresentativo della comunità globale. [Leggi l'articolo completo su Animal Frontiers.](#)

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





News dall'UE (politiche e progetti)

È ora disponibile la 5° newsletter di RUMIGEN!

Buona lettura [qui](#)!

Per ricevere i prossimi numeri, iscriviti [qui](#).



La 2° newsletter CoCo è ora disponibile!

Buona lettura [qui](#)!

Per ricevere i prossimi numeri, iscriviti [qui](#).

Questionario Commissione europea

La Commissione europea, guidata dalla DG AGRI, sta preparando un nuovo approccio strategico dell'UE in materia di ricerca e innovazione (R&I) nel settore agricolo, previsto per la metà del 2026. Tale approccio strategico mira a garantire la competitività, la sostenibilità e la resilienza a lungo termine del settore agroalimentare, della silvicoltura e delle zone rurali dell'UE e a contribuire agli obiettivi della [Visione per l'agricoltura e l'alimentazione](#) e ad altre iniziative della Commissione. Siete invitati a partecipare a un **breve questionario** ideato per raccogliere i pareri dei principali soggetti interessati dei settori agricolo, forestale e rurale. Tra questi figurano ricercatori, innovatori, agricoltori, silvicoltori, comunità rurali, cooperative e associazioni, consulenti, imprese e attori del settore privato, responsabili politici, ONG e altre organizzazioni pertinenti. [È possibile accedere al sondaggio qui](#). Scadenza: **25 gennaio 2026**.

Pubblicazioni

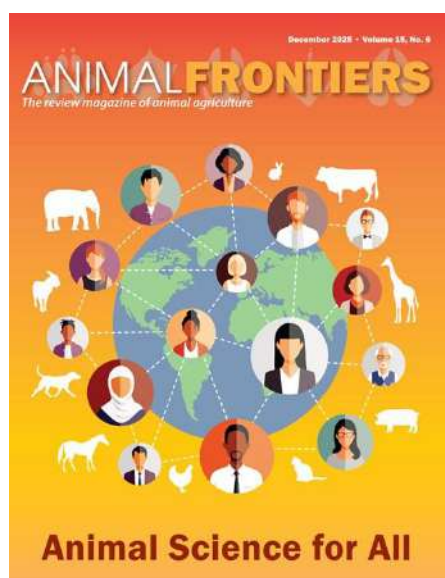
- **Consorzio Animal (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier**

[Animal: Volume 19 - Numero 12 – Dicembre 2025](#)

Articolo del mese: ["Review: Legami sociali tra pari negli animali da allevamento"](#)

- **Oxford Academic**

[Animal Frontiers: Volume 15 - Numero 6 – Dicembre 2025](#)



Podcast in Scienze Animali

- Podcast Dairy Nutrition Blackbelt: ["Insulino-resistenza nelle vacche da latte"](#), relatrice Dr.ssa Alice Brandao



Altre notizie

Conferenza "Dalla scienza alla pratica: le vacche da latte in discussione"

La conferenza "Dalla scienza alla pratica: le vacche da latte in discussione" si terrà l'11 e il 12 marzo 2026 a Cracovia e avrà come titolo: "Agricoltura intelligente e IA: le nuove tecnologie avranno un impatto sull'alimentazione e miglioreranno la salute delle vacche?". Quota di partecipazione: 850 PLN a persona, comprensiva di due giorni di conferenza, materiale congressuale, coffee break, pranzi e traduzione simultanea. Per ulteriori informazioni, iscrizioni e programma, [consultare l'allegato](#).

Newsletter ERFP

La nuova newsletter ERFP è ora disponibile! Buona lettura [qui](#)!

L'UE dipende fortemente dai paesi terzi per l'approvvigionamento di vitamine e aminoacidi destinati all'alimentazione animale

La Federazione europea dei produttori di mangimi (FEFAC) segnala da anni il problema: l'Europa dipende fortemente dai paesi stranieri, in particolare dalla Cina, per l'approvvigionamento di vitamine e aminoacidi destinati agli animali. Queste sostanze non sono elementi marginali, ma componenti indispensabili: le vitamine garantiscono la salute e il benessere degli animali d'allevamento, mentre gli aminoacidi sono essenziali per ridurre le emissioni di azoto e contribuire a limitare la dipendenza dalla soia importata. [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	Website
4th EAAP Regional Meeting – Mediterranean Region	20-22 Maggio 2026	Sassari, Italia	Website
Mountain Grassland and Livestock Joint Conference	15 - 17 Giugno 2026	Plantahof, Landquart, Svizzera	Website
2nd Artificial Intelligence 4 Animal Science Workshop	29-30 Giugno 2026	Ghent, Belgio	Website
77th EAAP Annual Meeting	7-11 Settembre 2026	Amburgo, Germania	Website
1st Conference on Animal for Fiber	9-13 Giugno 2026	Chifeng, Cina	Website

Altre Conferenze e Workshop

EVENTO	DATA	LUOGO	INFORMAZIONI
2026 2 nd International Scientific Meeting on Colostrum	20-22 Maggio 2026	Guelph, Ontario, Canada	Website
ADSA 2026 Annual Meeting	21-24 Giugno 2026	Milwaukee, Wisconsin, USA	Website

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



“L'unica persona che sei destinato a diventare è quella che decidi di essere”

(Ralph Waldo Emerson)

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 e 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 e 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



@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.