

**A.P.T.E.B.A.<sup>®</sup>**  
**ASSOCIAZIONE PET THERAPY E BIOETICA ANIMALE**

**XVII CONVEGNO NAZIONALE**  
**INTELLIGENZE**  
**UOMO. AMBIENTE. ANIMALI.**

SABATO  
**16 Novembre 2024**  
RAPALLO  
Auditorium Hotel Europa - Via Milite Ignoto, 2

ELISABETTA RICCI \*

**INTELLIGENZA E COESISTENZA.**  
**ESPLORANDO I LEGAMI TRA UOMO, AMBIENTE E ANIMALI**

Oggi parleremo di un tema di grande attualità e importanza: il rapporto tra uomo, ambiente animali, e come l'intelligenza, sia umana che artificiale, possa influenzare e migliorare questa coesistenza. In un mondo in cui i confini tra natura e tecnologia diventano sempre più sfumati, comprendere e gestire queste interazioni è cruciale per il nostro futuro.

La nostra capacità di ragionamento e comprensione ci ha permesso di dominare l'ambiente naturale, ma questa stessa capacità ci impone anche una grande responsabilità.

La coesistenza armoniosa richiede:

• **Consapevolezza ambientale:**

Riconoscere la complessità e il valore della biodiversità è un pilastro per la protezione del nostro pianeta. Ogni specie, indipendentemente dalle sue dimensioni o dall'apparente rilevanza, contribuisce a mantenere un equilibrio naturale delicato e indispensabile per la vita. Comprendere l'importanza delle interazioni tra le diverse forme di vita, dai microrganismi agli animali più grandi, ci permette di apprezzare il ruolo fondamentale degli ecosistemi e di ogni elemento che li compone. Questa consapevolezza si traduce in rispetto e in azioni concrete a favore della salvaguardia ambientale.

• **Educazione ambientale:**

L'educazione è uno strumento potente per creare una società attenta e responsabile nei confronti dell'ambiente. Sensibilizzare le nuove generazioni fin dalla scuola, integrando nei programmi scolastici conoscenze sulla conservazione degli ecosistemi, sui cambiamenti climatici e sull'impatto umano, contribuisce a formare cittadini consapevoli e motivati a tutelare il pianeta. Un'educazione che promuova il rispetto per tutte le forme di vita favorisce l'adozione di comportamenti sostenibili, creando un'eredità di rispetto per l'ambiente che si riflette nelle scelte quotidiane e nelle politiche future.

---

\* **Elisabetta RICCI**

Laurea Magistrale in Psicologia del Lavoro e delle Organizzazioni. Vice Presidente A.P.T.E.B.A. ODv.  
Sindaco Città di Rapallo

### • **Innovazione sostenibile:**

Lo sviluppo di tecnologie a basso impatto ambientale è essenziale per costruire un futuro in armonia con la natura. Le energie rinnovabili, come il solare e l'eolico, offrono alternative pulite ai combustibili fossili, mentre l'agricoltura sostenibile, che si basa su metodi ecologici e su un uso più efficiente delle risorse, può contribuire a ridurre l'impatto negativo dell'uomo sugli ecosistemi. Inoltre, investire nella ricerca e nello sviluppo di materiali biodegradabili e riciclabili riduce i rifiuti e preserva le risorse naturali. L'innovazione sostenibile rappresenta la chiave per trasformare i modelli produttivi e di consumo in modo che rispettino i cicli naturali e sostengano il benessere dell'ambiente a lungo termine.

Gli animali, dotati di complesse capacità cognitive e sociali, rivelano spesso una sorprendente intelligenza e una varietà di comportamenti avanzati che ci spingono a riconsiderare la nostra visione del mondo naturale. Studi scientifici sempre più numerosi dimostrano che molte specie possiedono competenze di problem-solving, forme di empatia e modalità di comunicazione articolata che denotano un elevato livello di sensibilità e consapevolezza.

Ad esempio, gli scimpanzé sono in grado di utilizzare strumenti per raggiungere obiettivi specifici, mentre i delfini mostrano abilità di cooperazione sofisticata e linguaggi complessi che utilizzano per interagire e risolvere problemi in gruppo.

Gli elefanti manifestano comportamenti che suggeriscono una profonda percezione emotiva, come il lutto per i membri del loro gruppo, e i corvi si distinguono per la loro abilità nel risolvere enigmi, dimostrando una notevole capacità di adattamento e di strategia.

Riconoscere queste abilità e la complessità emotiva degli animali ci invita a sviluppare un rispetto più profondo per ogni specie e a considerare seriamente l'importanza della protezione degli animali non solo per la loro sopravvivenza, ma anche per il loro benessere. Questa consapevolezza ci richiama alla responsabilità di salvaguardare gli habitat naturali e di implementare politiche etiche che riconoscano il valore intrinseco di ogni essere vivente. Adottare una prospettiva che rispetti le capacità e le esigenze degli animali ci avvicina a un modello di convivenza basato sulla compassione e sulla tutela della biodiversità, garantendo un futuro più equilibrato per tutti gli abitanti del pianeta.

La protezione degli habitat naturali riveste un ruolo fondamentale nella conservazione della biodiversità e nella salvaguardia degli ecosistemi. Preservare questi spazi significa consentire alle specie di vivere, riprodursi e prosperare in ambienti che supportano le loro esigenze biologiche, comportamentali e sociali. Le pratiche di conservazione, come la creazione di riserve naturali, il ripristino di aree degradate e la gestione sostenibile delle risorse, sono strumenti indispensabili per mantenere l'equilibrio ecologico e contrastare la perdita di habitat causata dall'attività umana.

Promuovere il benessere animale va oltre la semplice protezione: implica un impegno attivo nel garantire che gli animali possano vivere senza sofferenza e senza essere soggetti a sfruttamento o abusi. Questo significa adottare normative che tutelino gli animali dagli abusi nelle industrie, come quella alimentare e dell'intrattenimento, e sensibilizzare l'opinione pubblica sull'importanza del rispetto per tutte le forme di vita.

L'attenzione al benessere animale si traduce in un approccio etico che valorizza la dignità degli animali, assicurando che vivano in condizioni che rispettino le loro caratteristiche naturali e garantiscano loro un'esistenza degna. Tale consapevolezza è essenziale per costruire una società più giusta e responsabile verso il pianeta e i suoi abitanti.

L'intelligenza artificiale (IA) offre nuovi strumenti per monitorare, comprendere e migliorare le interazioni tra uomo, ambiente e animali. L'IA può analizzare grandi quantità di dati per monitorare lo stato degli ecosistemi, prevedere disastri naturali e aiutare nella gestione delle risorse naturali.

Sistemi di sorveglianza basati su IA possono prevenire il bracconaggio e monitorare le popolazioni animali, contribuendo alla conservazione delle specie in pericolo. Tecnologie IA possono ottimizzare l'uso di risorse in agricoltura, riducendo l'impatto ambientale e migliorando la resa dei raccolti.

Per una convivenza equilibrata e sostenibile, è essenziale promuovere la collaborazione tra scienziati, istituzioni, imprese e cittadini, in modo da unire diverse competenze e prospettive per sviluppare soluzioni innovative:

- **Politiche sostenibili:**

I governi hanno un ruolo cruciale nel definire politiche che incentivino l'adozione di pratiche eco-sostenibili a livello nazionale e locale. Devono creare un quadro normativo che premi l'uso di energie rinnovabili, favorisca l'economia circolare e garantisca la protezione delle risorse naturali. Inoltre, è fondamentale che siano attuate misure per la tutela della biodiversità, incentivando la conservazione di habitat naturali, la rigenerazione delle aree degradate e la protezione delle specie a rischio.

- **Responsabilità aziendale:**

Le aziende, indipendentemente dalle loro dimensioni, devono assumere un ruolo attivo nella riduzione del proprio impatto ambientale, adottando strategie di sostenibilità che riguardino ogni fase della produzione e distribuzione. Ciò può includere la riduzione delle emissioni di carbonio, l'uso responsabile delle risorse, il riciclo dei materiali e la trasparenza sulle proprie pratiche ambientali. La responsabilità sociale d'impresa non solo migliora l'immagine aziendale, ma contribuisce concretamente alla salute del pianeta, promuovendo al contempo un'economia più sostenibile.

- **Impegno e partecipazione dei cittadini:**

Ogni cittadino ha la possibilità di dare il proprio contributo attraverso scelte consapevoli e comportamenti responsabili. Questo include adottare abitudini di consumo sostenibili, come ridurre gli sprechi, preferire prodotti eco-compatibili e sostenere iniziative locali di tutela ambientale. Inoltre, la partecipazione attiva alle campagne di sensibilizzazione e alle attività di volontariato per la conservazione degli ecosistemi è essenziale per creare una cultura della sostenibilità condivisa e diffusa.

Questa collaborazione rappresenta un elemento chiave per affrontare le sfide ambientali del presente e del futuro.

L'intelligenza, nelle sue molteplici forme – che si tratti dell'ingegno umano, dell'avanzamento dell'intelligenza artificiale o dell'intelligenza ecologica degli ecosistemi stessi – rappresenta un'opportunità straordinaria per immaginare e costruire un futuro di coesistenza pacifica e sinergica tra uomo, ambiente e animali. Utilizzare questa intelligenza non è solo una scelta, ma un imperativo morale: abbiamo il dovere di orientare il nostro sapere e le nostre capacità verso soluzioni che preservino le risorse naturali, proteggano gli ecosistemi e promuovano la sostenibilità.

La conoscenza e l'innovazione devono essere messe al servizio di un modello di sviluppo che rispetti la biodiversità e le capacità rigenerative del pianeta, favorendo pratiche che siano in sintonia con i cicli naturali e minimizzino l'impatto umano sugli ecosistemi. Questo richiede impegno collettivo e lungimiranza, affinché ogni azione presa oggi sia guidata dalla consapevolezza della sua importanza per il domani.

Solo così potremo offrire alle generazioni future l'opportunità di godere della stessa ricchezza e bellezza del mondo naturale che oggi abbiamo la responsabilità di tutelare.