

# Le nuove malattie?

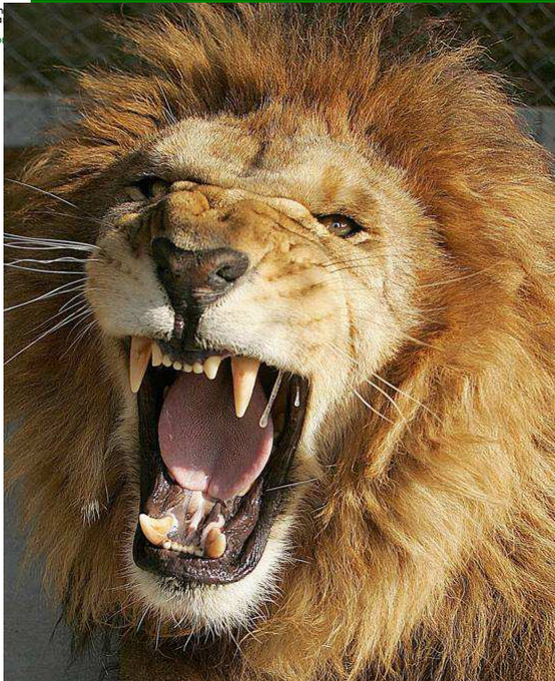
Febbraio 2014



Gli squali uccidono media una decina di esseri umani all'anno



Anche i lupi arrivano a una doppia cifra: 10 persone uccise l'anno



100 le vittime dei leoni



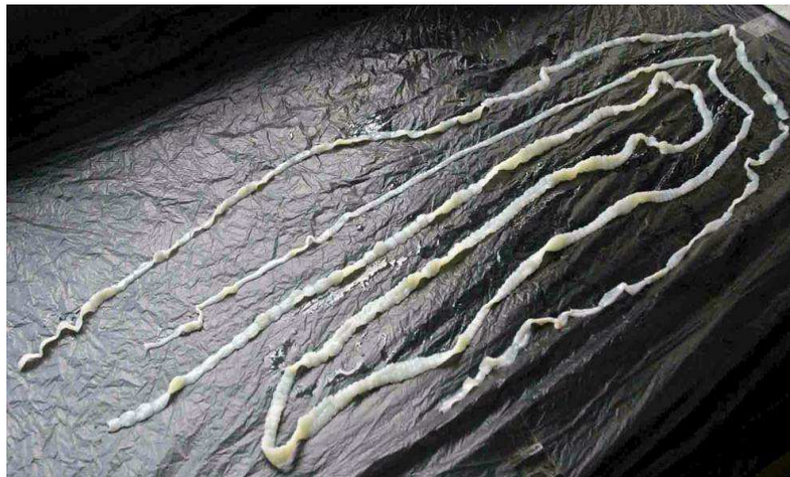
... e anche quelle degli elefanti



E arrivano a 100 quelle dei  
coccodrilli



Salgono a 500 quelle degli ippopotami, animali più feroci di quanto si possa immaginare



Il verme solitario è un parassita molto pericoloso, capace di uccidere fino a 2mila persone l'anno



Un altro parassita, l'Ascaris, è ancora più devastante: può uccidere fino a 2.500 persone infestandone l'intestino. Colpisce anche gli animali



Alcune specie di gasteropodi, molluschi di acqua dolce, sono portatori di schistosomiasi, una malattia mortale causata da un parassita così aggressivo da riuscire a uccidere 10 mila umani all'anno



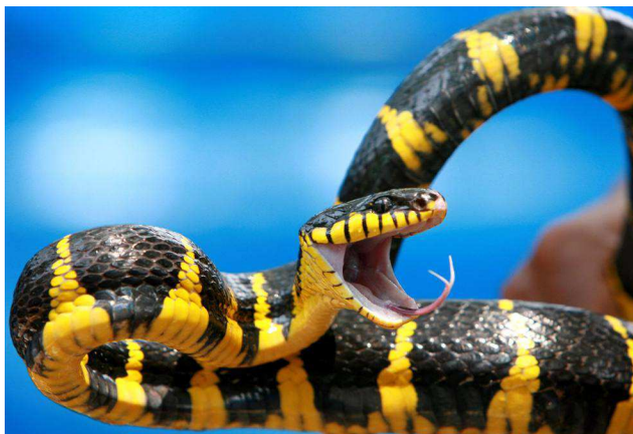
Questo insetto è responsabile della malattia di Chagas, forma acuta e cronica di parassitosi che provoca la morte di almeno 10 mila persone all'anno



Ed ecco la temibile mosca tse-tse: fa anche lei 10 mila vittime l'anno



La rabbia, trasmessa dai cani agli uomini, uccide ancora e più di quanto si possa pensare: 25 mila persone all'anno



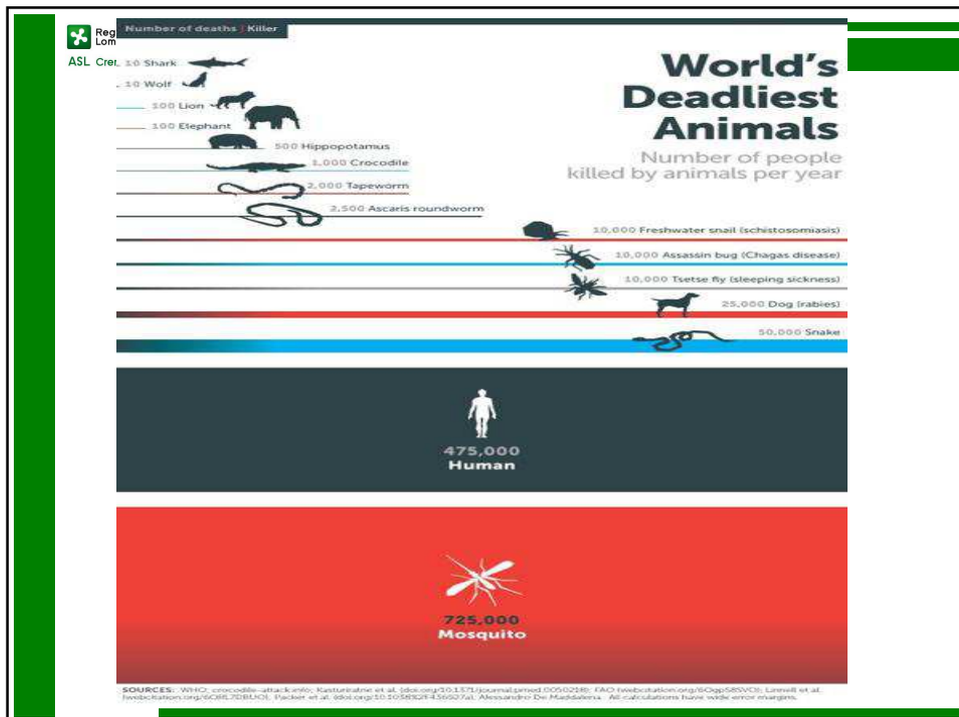
I serpenti velenosi sono sempre tra gli animali più temibili: causano 50 mila persone all'anno



Molto più di tutte le specie animali finora elencate, la seconda causa di morte per gli esseri umani sono... gli esseri umani. Per mano dei nostri simili perdono la vita ogni anno 475 mila umani



Ma la causa principale di decessi, ogni anno, sono le zanzare, che arrivano a uccidere 725 mila persone: trasmettono moltissime malattie tra cui la malaria (600 mila persone), il Dengue, la febbre gialla, l'encefalite giapponese



Regione Lombardia  
ASL Cremona

**Chikungunya**  
**Dengue**  
**West Nile Fever**  
**Rift Valley Fever**  
**Dengue**  
**Usutu**  
**Malaria**

**Chikungunya: 2007**  
(ER)

**West Nile Fever: 2008**  
(ER e Veneto)



**Cremona 2013:**  
**8 casi**

**Malaria: 1997**  
(Toscana)

**Dengue: 2006**  
(ER)



**Chikungunya  
Dengue**

*Aedes albopictus*

**West Nile Fever  
Rift Valley Fever**

*Culex pipiens*

**Dengue  
Usutu**

*Aedes aegypti*  
*Aedes japonicus*

**Malaria**

*Anopheles*

**possibile importazione accidentale  
grande adattabilità  
modificazioni climatiche**

**zanzara tigre : in Italia, a 18 anni dal primo reperto, la specie è ormai saldamente radicata praticamente dappertutto al disotto dei 600 metri slm. In grado di completare il ciclo di sviluppo – da uovo ad adulto – in meno di 10 giorni.**

**Clx pipiens: durante i mesi estivi il ciclo biologico di si completa anche in meno di due settimane, e possono aversi più di 10 generazioni.**

**I cittadini dovrebbero evitare di esporsi alle punture d’insetti, attraverso tutte le misure profilattiche e comportamentali:  
formazione/informazione della cittadinanza**

**Trattamenti adulticidi e larvicidi**

**amministrazioni comunali + cittadini**

Quando si rivela vana la possibilità di eradicare la zanzara da una determinata area, gli interventi di controllo devono puntare alla riduzione della densità della specie fino a livelli di buona sopportabilità. I trattamenti antilarvali sul suolo pubblico possono essere proseguiti fino a ottobre-novembre, riservando gli interventi adulticidi ad ambienti specifici (giardini di scuole e ospedali, parchi pubblici e cimiteri), a certe circostanze (fiere e feste locali) o, in generale, ai momenti di maggiore e insopportabile densità della specie.

**informazione  
gare associate per disinfestazione  
prezzo calmierato larvicidi**