Esercitazione N° 1:

La relazione fra peso corporeo e tasso metabolico basale

Piero Rivoira Istituto Agrario Penna – Asti piero.rivoira@yahoo.it

# Creiamo il nostro profilo su Ubuntu # questo è un commento! # lanciamo il terminale per aggiungere un nuovo profilo ctrl+alt+t \$ sudo adduser nome battesimo -uid 663 \$ pw di labx # per eliminare un profilo utente (in caso di errore) \$ sudo deluser --remove-home nome utente \$ pw di labx # per recuperare la passwd dimenticata # sostituire <user name> con il proprio nome utente

\$ sudo passwd user name

\$ pw di labx

\$ nuova pw

# Creiamo il nostro profilo su Ubuntu

# acquisiamo i privilegi dell'amministratore di sistema modificando il file di configurazione del Sistema Operativo (SO) /etc/sudoers

```
$ sudo visudo
```

# questo comando lancia l'editor di testo nano per creare ed aprire il file /etc/sudoers.tmp in modalità scrittura (per poterlo modificare); tale file è una copia di backup di /etc/sudoers

GNU nano 7.2 /etc/sudoers.tmp Creiamo il nostro profilo su Ubuntu # Please consider adding local content in /etc/sudoers.d/ instead of # directly modifying this file. # See the man page for details on how to write a sudoers file. Defaults env reset Defaults mail\_badpass secure path="/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/snap/bin" Defaults # This fixes CVE-2005-4890 and possibly breaks some versions of kdesu # (#1011624, https://bugs.kde.org/show\_bug.cgi?id=452532) Defaults use\_pty # equivalent users (group sudo) # This allows running arbitrary commands, but so does ALL, and it means # different sudoers have their choice of editor respected. #Defaults:%sudo env keep += "EDITOR" # Completely harmless preservation of a user preference. # While you shouldn't normally run git as root, you need to with etckeeper # Per-user preferences; root won't have sensible values for them. #Defaults:%sudo env keep += "EMAIL DEBEMAIL DEBFULLNAME" # "sudo scp" or "sudo rsync" should be able to use your SSH agent. #Defaults:%sudo env keep += "SSH AGENT PID SSH AUTH SOCK" # Ditto for GPG agent #Defaults:%sudo env keep += "GPG AGENT INFO" # Host alias specification [ Lette 59 righe ] M-A ContrassegnaM-] Parentesi ^G Guida ^O Salva ^K Taglia M-Q Precedente ^W Cerca ^T Esequi ^C Posizione M-U Annulla ^X Esci ^R Inserisci ^\ Sostituisci ^U Incolla ^/ Vai a riga M-E Ripeti M-6 Copia ^Q Cerca ind. ^J Giustifica M-W Successiva

GNU nanc 7.2 Creiamo il nostro profilo su Ubuntu #Defaults:%sudo env keep += "http proxy https proxy ftp proxy all proxy no proxy' # This allows running arbitrary commands, but so does ALL, and it means # different sudoers have their choice of editor respected. #Defaults:%sudo env keep += "EDITOR" # Completely harmless preservation of a user preference. #Defaults:%sudo env keep += "GREP COLOR" # Per-user preferences; root won't have sensible values for them. #Defaults:%sudo env keep += "EMAIL DEBEMAIL DEBFULLNAME" # "sudo scp" or "sudo rsync" should be able to use your SSH agent. #Defaults:%sudo env keep += "SSH AGENT PID SSH AUTH SOCK" # Ditto for GPG agent #Defaults:%sudo env keep += "GPG AGENT INFO" # Cmnd alias specification ALL=(ALL:ALL) ALL piero ALL=(ALL:ALL) ALL # Members of the admin group may gain root privileges %admin ALL=(ALL) ALL %sudo ALL=(ALL:ALL) ALL @includedir /etc/sudoers.d ^G Guida ^K Taolia ^W Cerca ^\ Sostituisci ^U Incolla ^X Esci ^R Inserisci

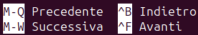
# Elenco degli amministratori di sistema # portarsi con il cursore sull'ultima riga della lista alt-6 # copia ctrl-u # incolla l'intera riga # inserire il proprio nome utente ctrl-o # per salvare # cancellare l'estensione .tmp ctrl-x # per chiudere nano alt-u # in caso di errore (per annullare l'ultimo comando inserito)

Elenco degli amministratori di sistema

/etc/sudoers.tmp

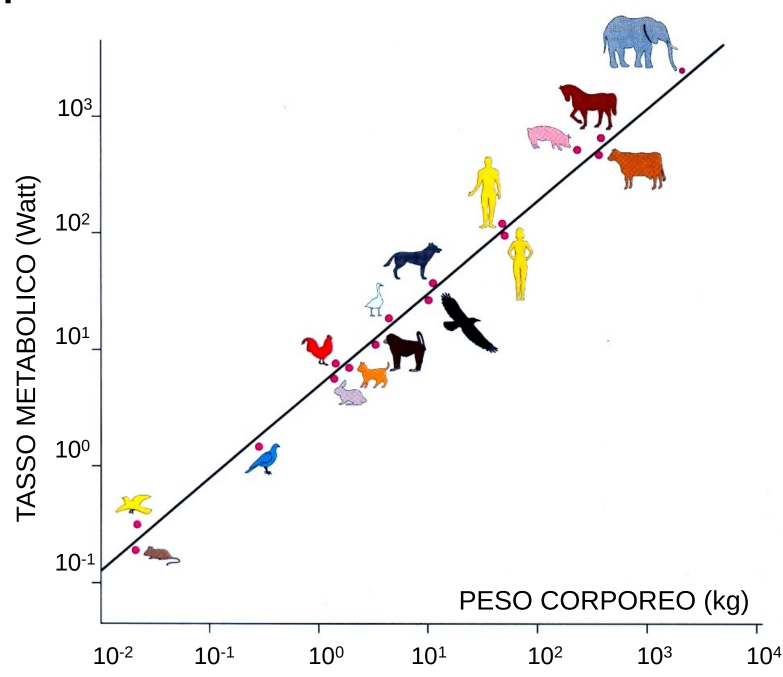


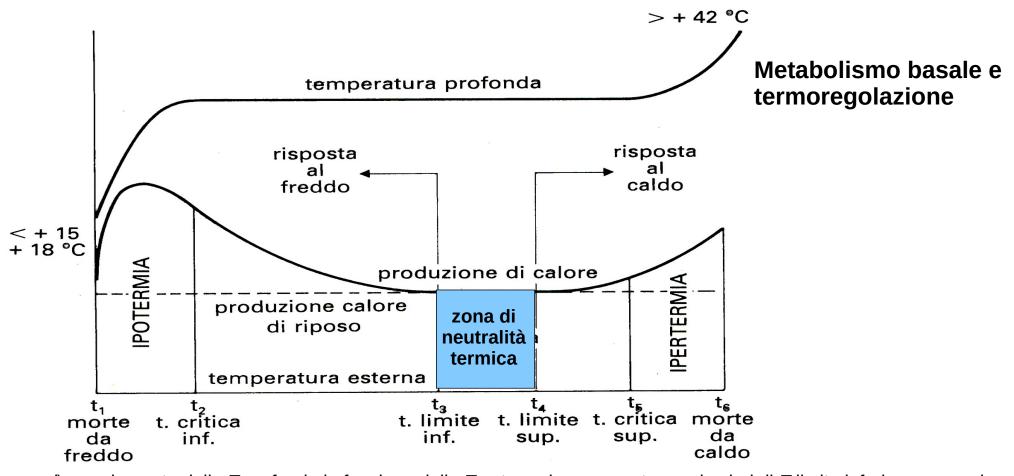




Andamento del tasso metabolico o Metabolismo Basale (MB) in watt (1 W = 1)J \* s<sup>-1</sup>) in funzione del peso corporeo in Kg di varie specie animali. Sia i valori della variabile indipendente (il peso) sia quelli della variabile dipendente (il MB) sono espressi in scala logaritmica.

Da R.D. Martin, *Dimensioni* del cervello ed evoluzione umana, LE SCIENZE n. 319, marzo 1995, pag. 35-41.





Produzione di calore (termogenesi) e andamento della T profonda in funzione della T esterna in un omeotermo: i valori di T limite inferiore e superiore sono espressi in °C e si riferiscono alla specie bovina, nella quale <u>il limite inferiore della zona di neutralità termica è  $\approx -5$  °C. A T ambiente <, il ricambio energetico aumenta progressivamente: ad es. se la T esterna scende da -5 °C a -7.5 °C il dispendio energetico aumenta di 880 Kcal/die per il fabbisogno supplementare di calore necessario a mantenere costante la T corporea. <u>Il limite superiore della zona di neutralità termica è  $\approx 20$  °C. A T ambientale compresa fra 20 e 25 °C il bovino conserva una T rettale costante ( $38 \div 39.5$  °C) per qualsivoglia valore di umidità atmosferica, grazie ad efficaci meccanismi di termodispersione (vasodilatazione cutanea, lieve aumento della frequenza respiratoria). A T comprese fra +25 °C e +40 °C e con un'umidità del 50% la temperatura rettale inizia a salire: a +30 °C e con umidità relativa > 70% il ricambio energetico cresce in modo rilevante. Sebbene i dati riportati siano suscettibili di variazione nel corso dei processi di acclimatazione, occorre sottolineare che la specie bovina (Bos taurus) è poco adattabile ai climi caldi. Da L.F. Giulio, RICAMBIO ENERGETICO E TERMOREGOLAZIONE DEGLI ANIMALI DOMESTICI, pag. 287-308. G. Aguccini, V. Beghelli e L.F. Giulio ed., Fisiologia Bosto degli Animali Domestici con Elementi di Etologia, UTET, Torino 1992.</u></u>

SPECIE	PESO CORPOREO (Kg)	Kcal TOTALI / die	Kcal/Kg DI PESO	Kcal/m² DI SUPERFICIE
Topo selvatico dal dorso striato	0,0205	11,316	552	-
(Apodemus agrarius) #				
colibrì	0,01	2,2	220	-
topo	0,1	12,5	125	(1185)
cavia	0,5	_	-	1246
faraona	1	70	70	-
ovaiola	2	120	60	(943)
cane	10	400	40	-
cane	15	773	-	1039
uomo	70	1700	24	(1042)
suino	100	2200	22	(1074)
cavallo	441	4983	11,3	948
bovina da latte	500	7500	15	_
toro	1000	12500	12,5	_
balena	10000	70000	7	-

Valori del **Metabolismo Basale** (produzione di calore a riposo in condizioni di neutralità termica) in diverse specie animali per Kg di peso e per m<sup>2</sup> di superficie corporea. I valori riportati fra parentesi nella quinta colonna non si riferiscono ai dati riferiti alle colonne 2-4. Da Giulio, 1992;

# Andrzej GÓRECKI, Metabolic Rate and Energy Budget of the Striped Field Mouse, *ACTA THERIOLOGICA* VOL. XIV, 14: 181—190. BIAŁOWIEŻA 30.VIII.1969.

# **Journal of Animal Ecology**





# Scaling of basal metabolic rate with body mass and temperature in mammals

Andrew Clarke X, Peter Rothery, Nick J. B. Isaac

First published: 22 March 2010 | https://doi.org/10.1111/j.1365-2656.2010.01672.x

Citations: 151





#### Acknowledgements

We thank Dr Kate Jones and the PanTheria team for the provision of data on ambient temperature, diet and trophic level for mammals. We also thank Pascale Perry and Laura Clark for extensive help with building and checking the databases.

#### **Supporting Information**

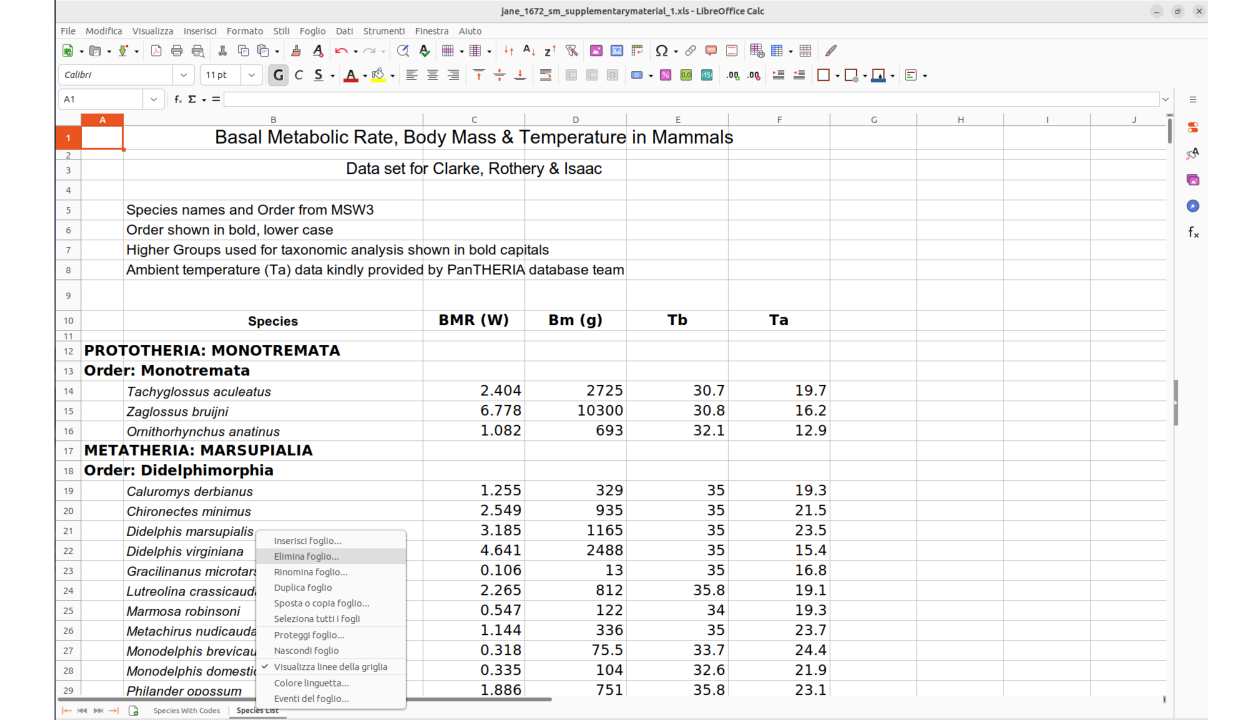
Appendix S1. Data and taxonomy.

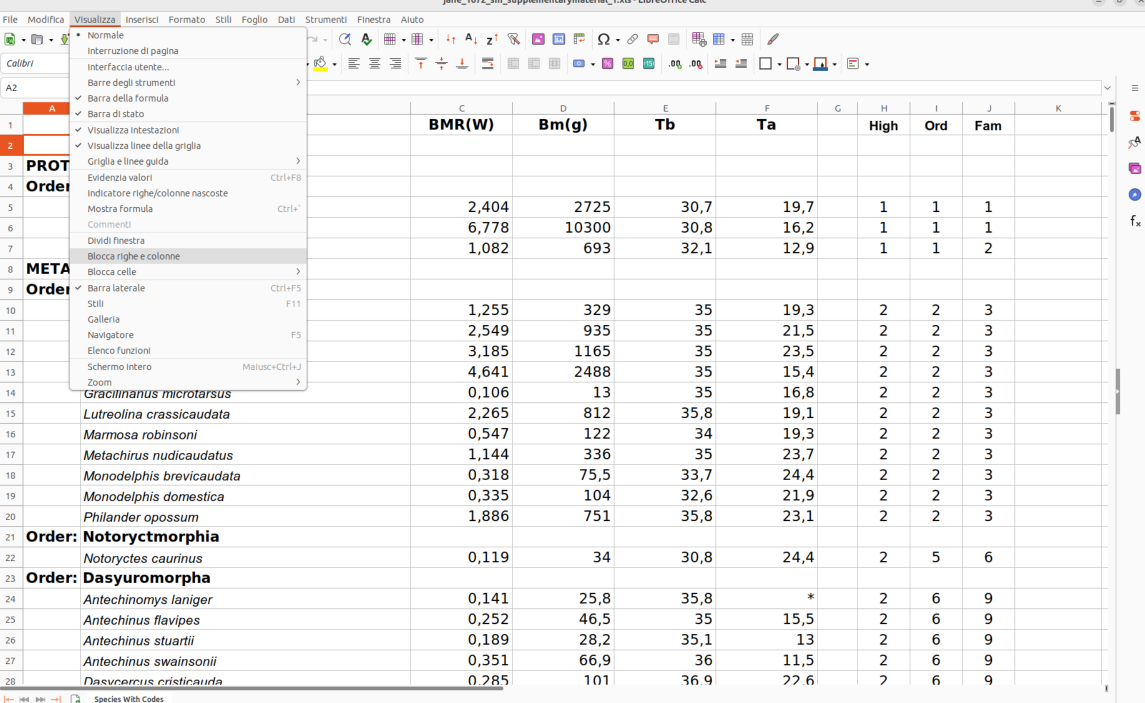
Appendix S2. Details of the statistical analysis.

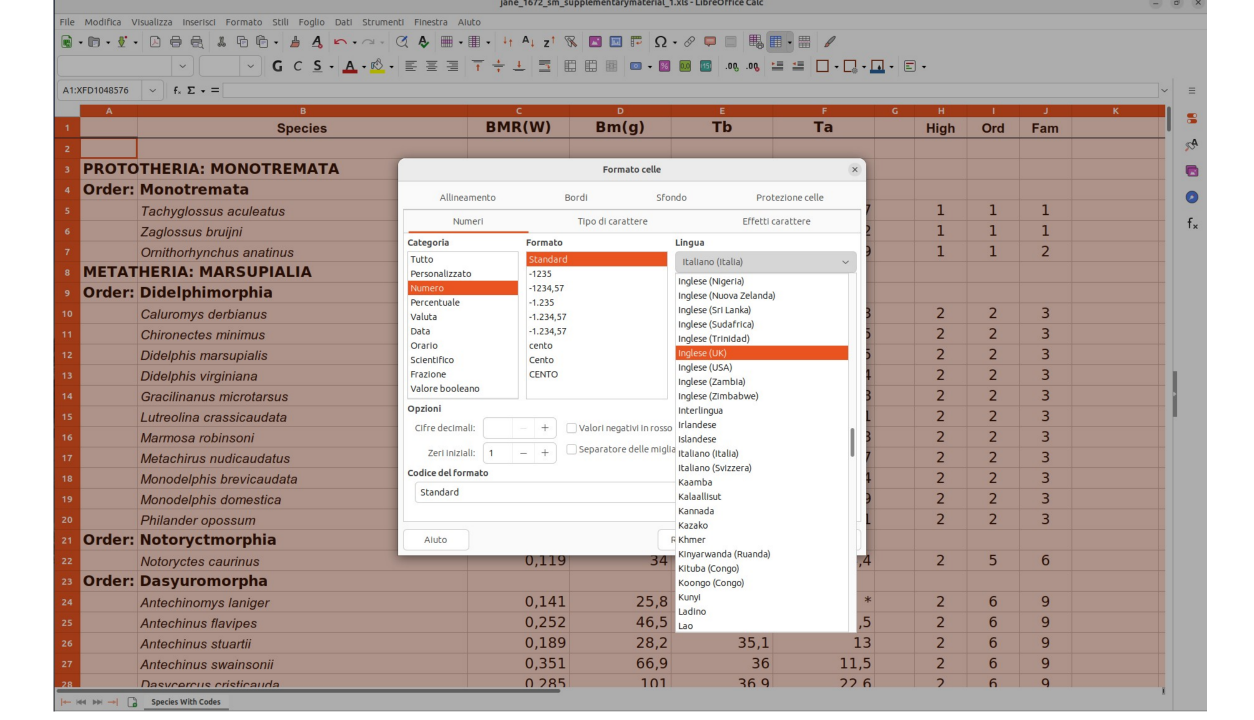
As a service to our authors and readers, this journal provides supporting information supplied by the authors. Such materials may be re-organized for online delivery, but are not copy-edited or typeset. Technical support issues arising from supporting information (other than missing files) should be addressed to the authors.

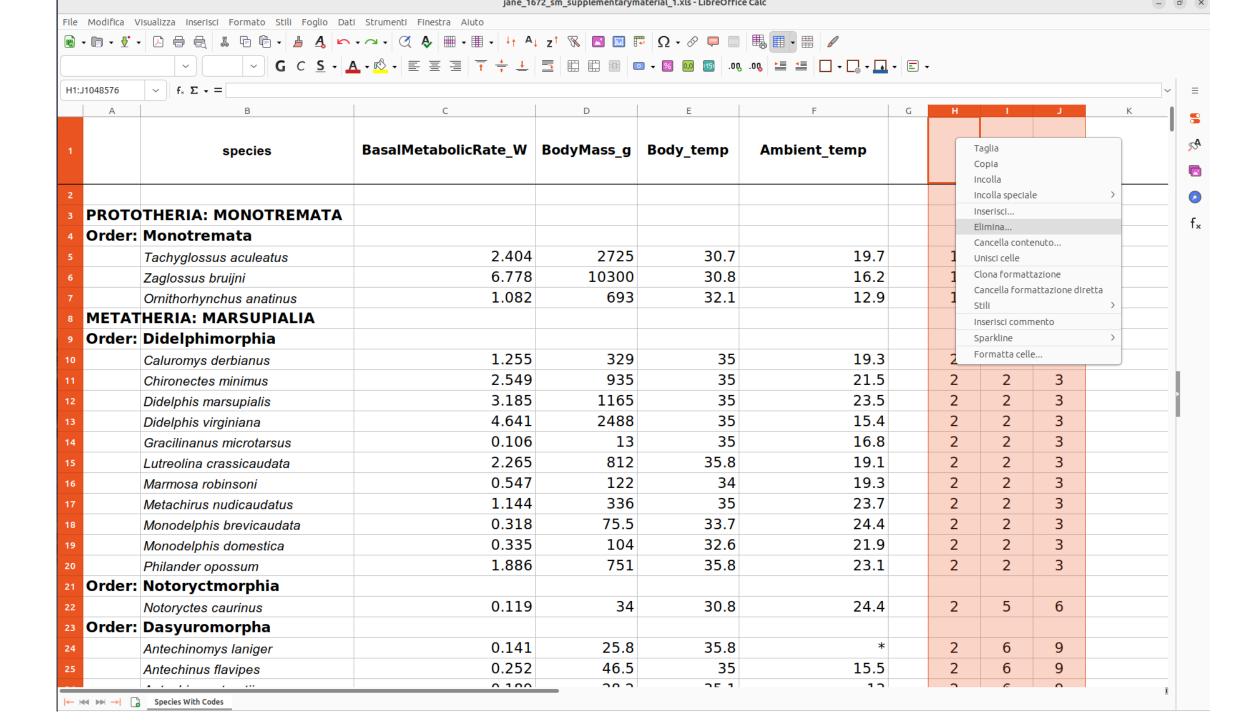
Filename	Description
JANE_1672_sm_SupplementaryMaterial_1.xls 194.5 KB	Supporting info item
JANE_1672_sm_SupplementaryMaterial_2.pdf 1.1 MB	Supporting info item

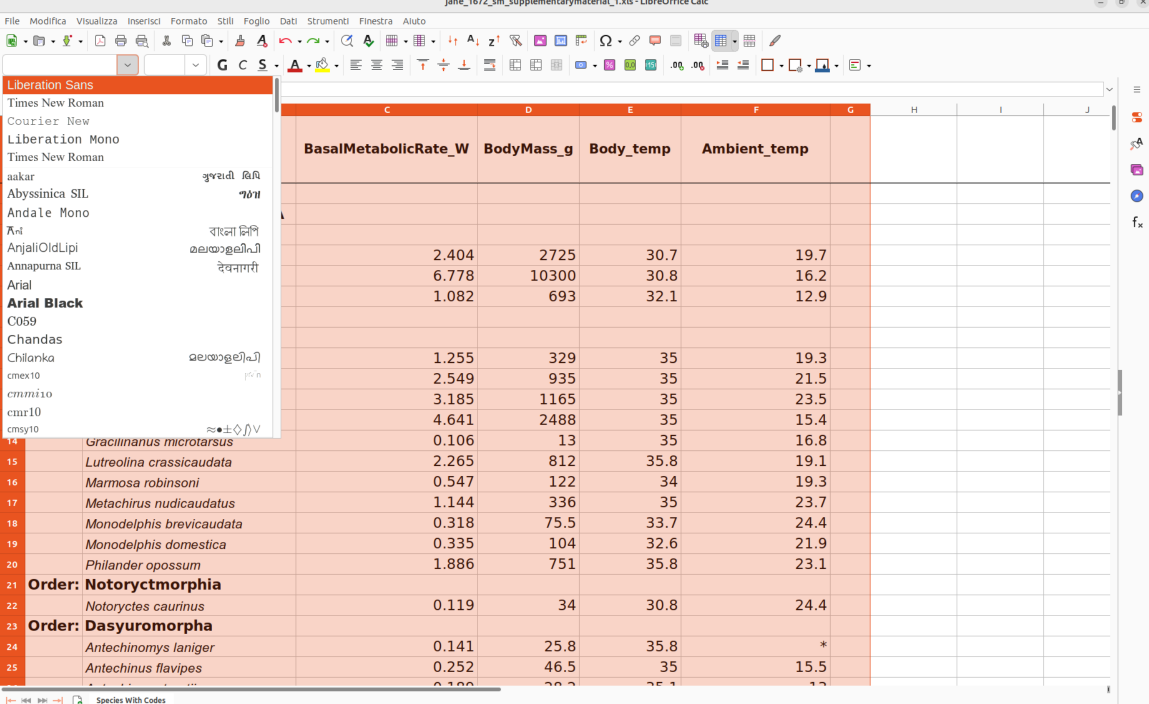
Please note: The publisher is not responsible for the content or functionality of any supporting information supplied by the authors. Any queries (other than missing content) should be directed to the corresponding author for the article.



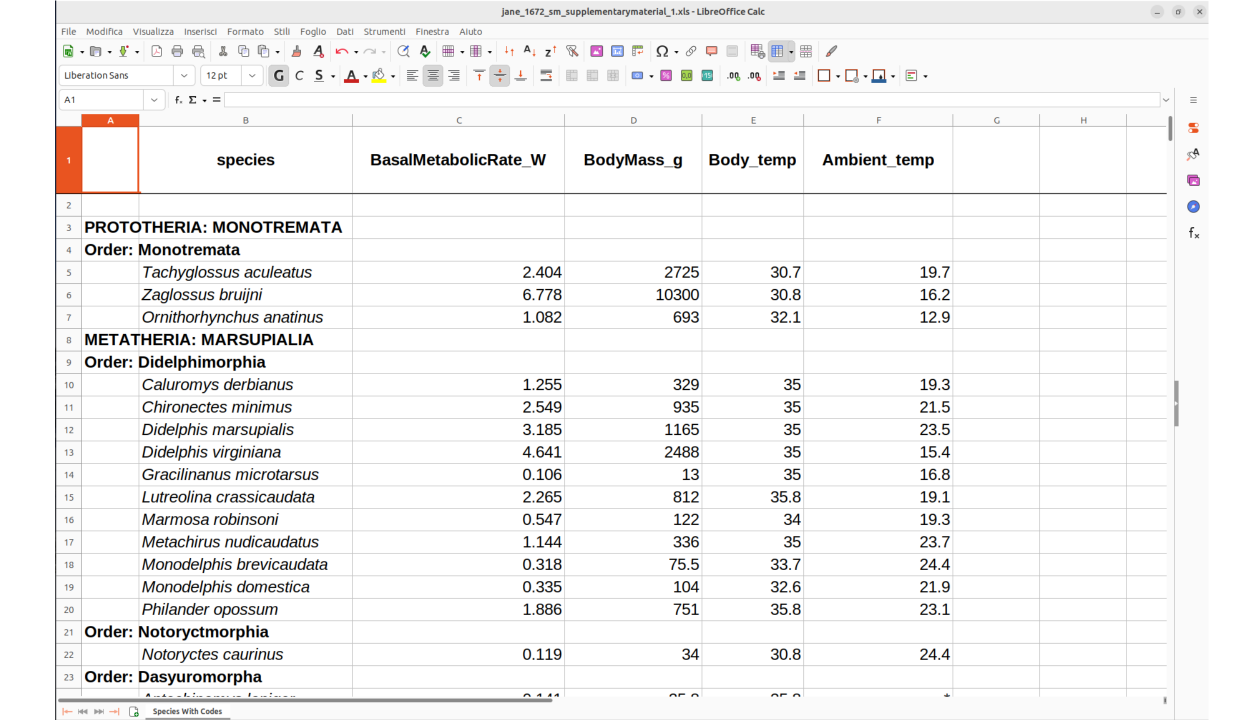








Species With Codes



# Installazione di tidyverse in R

```
ctrl-alt-t
# apriamo il terminale
```

```
$ sudo apt install libssl-dev libcurl4-openssl-dev unixodbc-dev libxml2-dev libmariadb-dev libfontconfig1-dev libharfbuzz-dev libfribidi-dev libfreetype6-dev libpng-dev libtiff5-dev libjpeg-dev # installiamo le dipendenze
```

- > install.packages('tidyverse')
  # installiamo tidyverse
- > library(tidyverse)
- # carichiamo in memoria il pacchetto appena installato

# Installazione di altri pacchetti

```
ctrl-alt-t
$ R
> install.packages('readxl')
> install.packages('ggplot2')
> install.packages('ggthemes')
> library(readxl)
> library(ggplot2)
> library(ggthemes)
```

```
> library(readxl)
> BasalMetabolicRate =
read excel('~/Scaricati/metabolismo basale.xlsx')
New names:
`` -> `...1`
> BasalMetabolicRate
# A tibble: 667 \times 6
  ...1 species BasalMetabolicRate W BodyMass g Body temp Ambient temp
                             <dbl> <dbl> <chr> <dbl> <chr>
 <chr> <chr>
1 NA
    NA
                             NA NA NA
                                                NA
2 PROTOTHERIA: ... NA
                             NA NA NA
                                                NA
3 Order: Monotr... NA
                             NA NA NA NA
                          2.40 2725 30.7 19.7
4 NA Tachyg...
                      6.78 10300 30.8 16.2
5 NA Zaglos...
6 NA Ornith...
                         1.08 693 32.1 12.9
7 METATHERIA: M... NA
                            NA
                                 NA NA
                                                NA
8 Order: Didelp... NA
                             NA NA NA
                                                NA
      Caluro...
                          1.25 329 35 19.3
9 NA
                            2.55 935 35 21.5
10 NA Chiron...
# 657 more rows
# Use `print(n = ...) ` to see more rows
```

- > tasso\_metabolico\_basale = BasalMetabolicRate\$BasalMetabolicRate\_W[!
  is.na(BasalMetabolicRate\$BasalMetabolicRate\_W)]
- > tasso\_metabolico\_basale

```
[1] 2.404 6.778 1.082 1.255 2.549 3.185 4.641 0.106 2.265 [10] 0.547 1.144 0.318 0.335 1.886 0.119 0.141 0.252 0.189 [19] 0.351 0.285 0.462 3.172 1.356 3.281 2.210 0.794 0.088 ... [613] 4.898 164.920 104.150 33.165 224.779 148.940 4.865 286.847 46.347 [622] 112.430 142.863 119.660 51.981 306.770 230.073 148.949 11.966 46.414 [631] 106.663 10.075 20.619 200.830 634.000
```

#### Diamo un'occhiata ai dati

# 667 osservazioni (i dati riferiti ad altrettante specie) e 6 variabili (in realtà sono 5): specie, tasso metabolico basale (in Watt), massa corporea (in g), temperatura corporea, temperatura ambientale

#### **Definizioni**

Variabile: una quantità numerica misurabile (carattere biometrico) oppure una proprietà qualitativa (specie, sesso, isola ecc.)

**Valore**: stato della variabile (misura o caratteristica effettiva): 34 mm, 479 mm, maschio, pinguino di Adelia, pigoscelide antartico, Isola Biscoe, Isola Dream ecc.

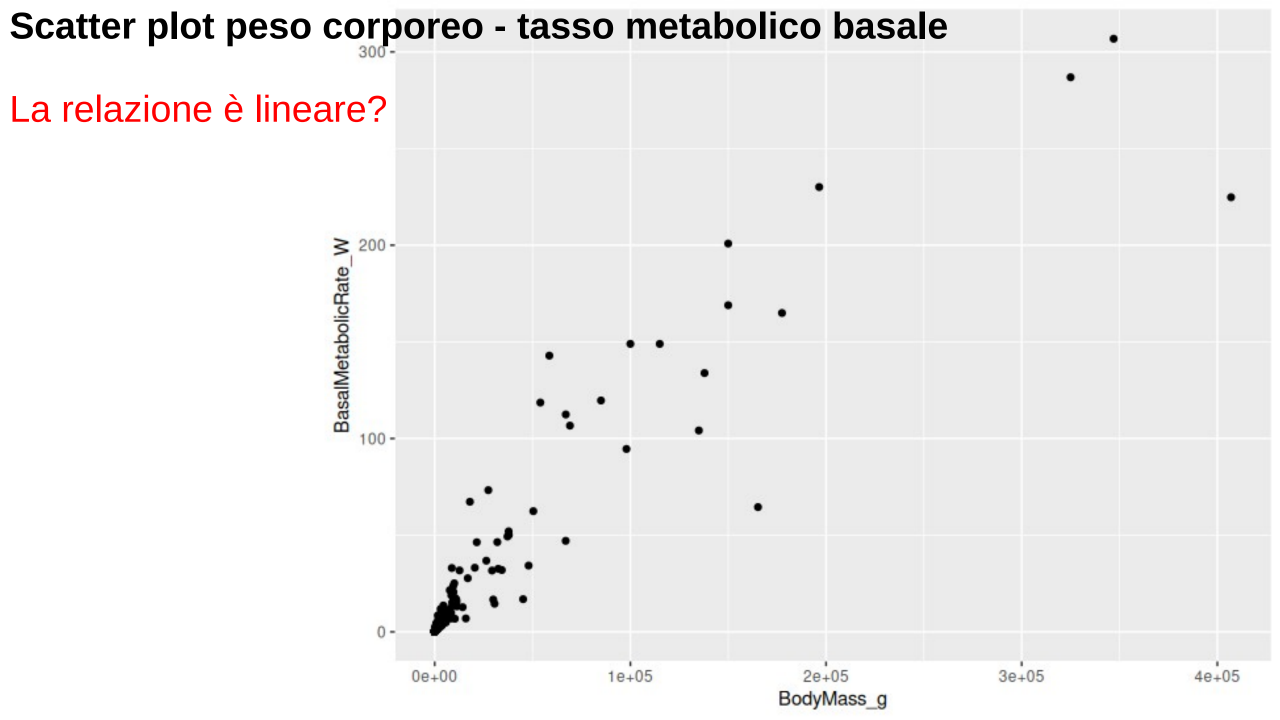
Osservazione: insieme delle rilevazioni effettuate su un singolo soggetto

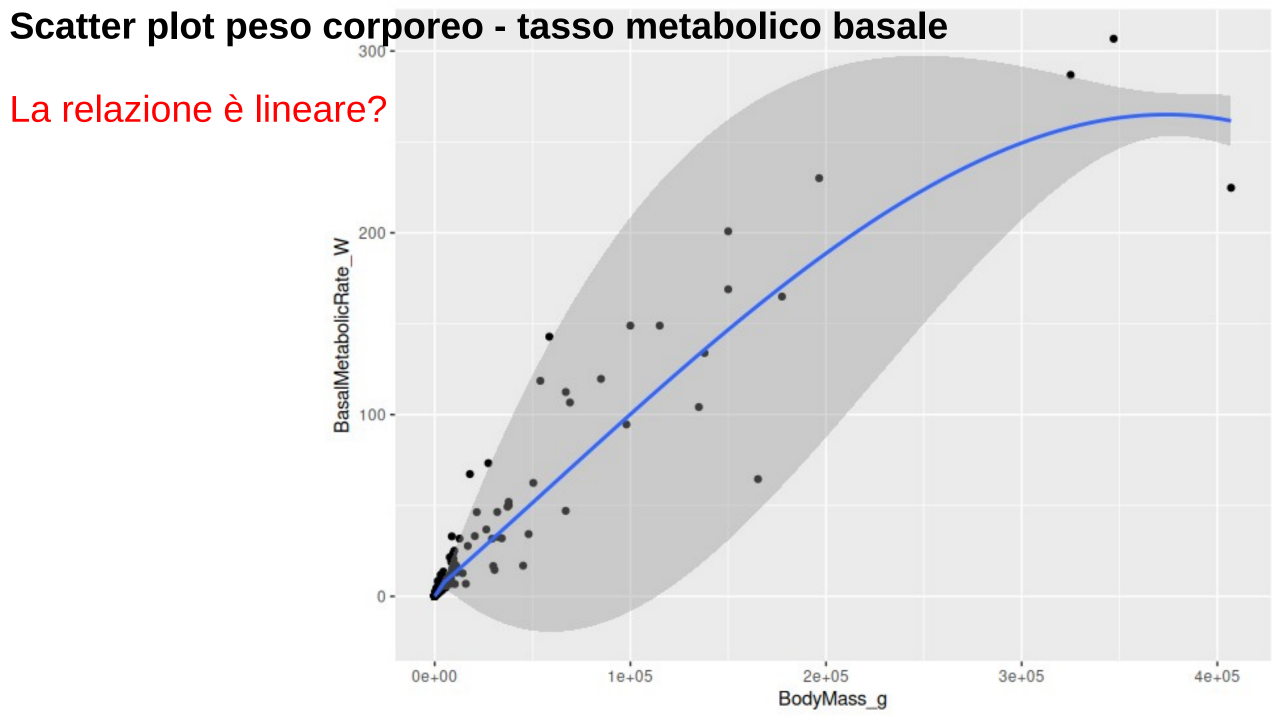
**Dati tabellari**: insieme di valori, ognuno associato ad un'osservazione (animale) e ad una variabile. I dati tabellari sono *«tidy»* se ogni valore è contenuto in una singola cella, ogni variabile in una colonna ed ogni osservazione in una riga

```
> ggplot(data = BasalMetabolicRate, mapping = aes(x = BodyMass g, y =
BasalMetabolicRate W)) + geom point()
> ggplot(data = BasalMetabolicRate, mapping = aes(x = BodyMass g, y =
BasalMetabolicRate W)) + geom point() + geom smooth(method = 'loess') +
+ labs(title = "Body mass and Basal Metabolic Rate",
subtitle = "Scaling of basal metabolic rate with body mass and
temperature in mammals, Clarke et al., 2010",
x = "Body mass (g)", y = "Basal Metabolic Rate (Watt)")
> log10 BodyMass g = log10(BasalMetabolicRate$BodyMass g)
> log10 BasalMetabolicRate W =
log10 (BasalMetabolicRate$BasalMetabolicRate W)
> log10 BasalMetabolicRate = tibble(log10 BodyMass g,
log10 BasalMetabolicRate W)
```

```
> log_peso_corporeo = log10_BodyMass_g[!is.na(log10_BodyMass_g)]
> hist(log peso corporeo)
```

```
> ggplot(data = log10 BasalMetabolicRate, mapping = aes(x =
log10 BodyMass g, y = log10 BasalMetabolicRate W)) + geom point() +
geom smooth(method = 'lm')
> ggplot(data = log10 BasalMetabolicRate, mapping = aes(x =
log10 BodyMass g, y = log10 BasalMetabolicRate W)) +
geom point() +
geom smooth(method = 'lm') +
labs(title = "Log10 Body mass and Log10 Basal Metabolic Rate",
subtitle = "Scaling of basal metabolic rate with body mass and
temperature in mammals, Clarke et al., 2010",
x = "Log10 Body mass (g)", y = "Log10 Basal Metabolic Rate (Watt)") +
scale color colorblind()
```





$$y = a xb$$

y = Metabolismo Basale;

*a* = costante di proporzionalità <u>il cui valore dipende dalla specie</u> di appartenenza;

x =massa corporea;

in base a misure effettuate da Kleiber (1967) su 12 specie di Mammiferi,

 $b \approx 0.75;$ 

a = 67,6.

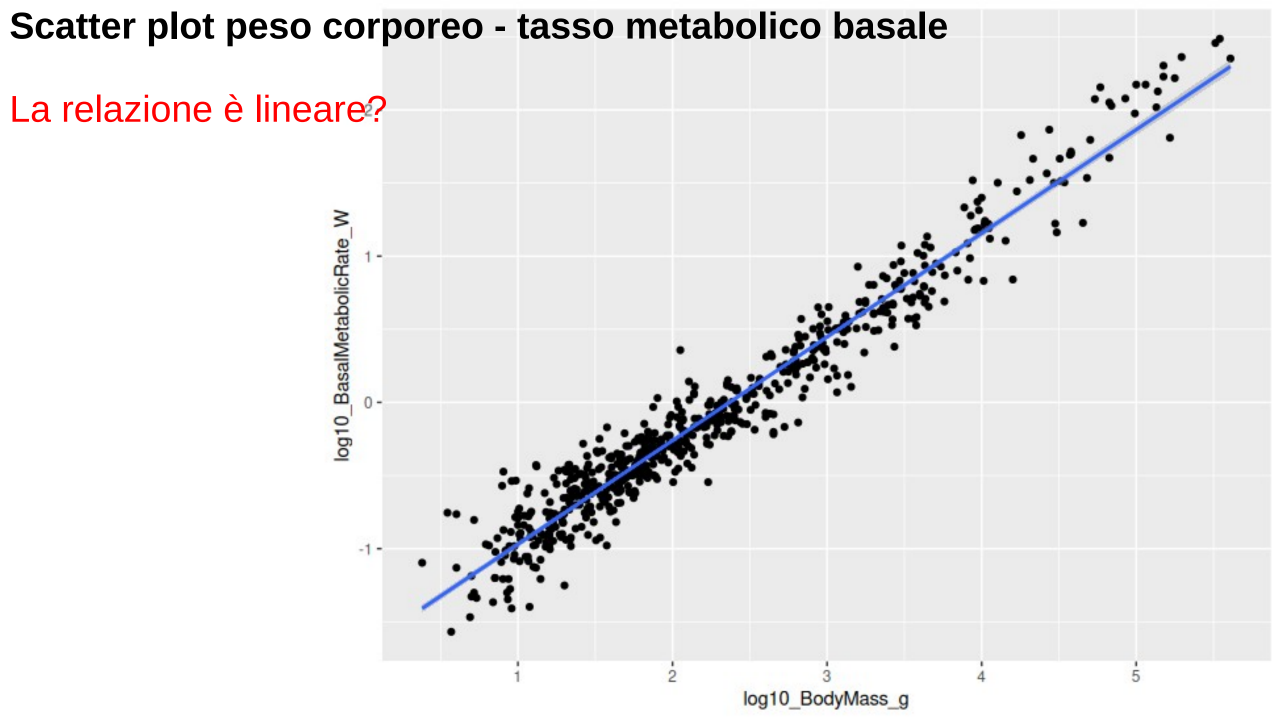
Allora, possiamo scrivere la seguente equazione, valida in generale:

MB (Kcal) = 
$$67.6 * P^{0.75}$$
 (Kg)  
MB (Mcal) =  $0.0676 * P^{0.75}$  (Kg)

$$log y = log (a x^b)$$

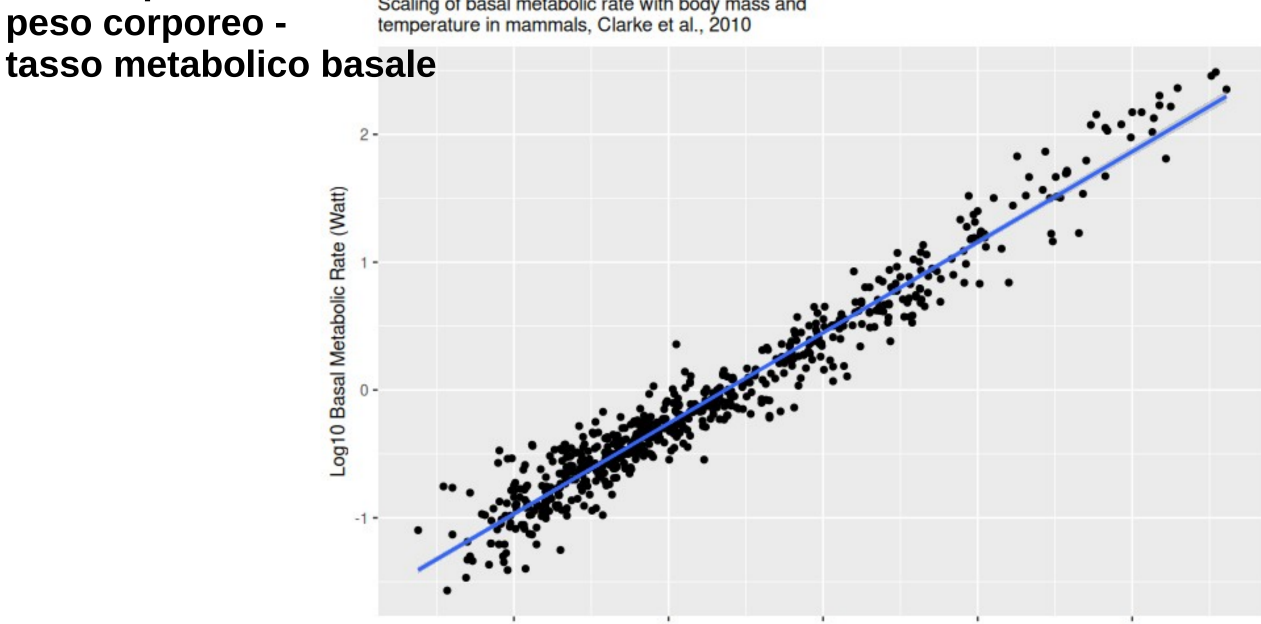
$$log y = log a + b log x$$

$$log M.B. (Kcal) = log 67,6 + 0,75 log x$$



**Scatter plot** peso corporeo -

Log10 Body mass and Log10 Basal Metabolic Rate Scaling of basal metabolic rate with body mass and temperature in mammals, Clarke et al., 2010



Log10 Body mass (g)

Cos'è l'intercetta?

Qual è il coefficiente angolare?

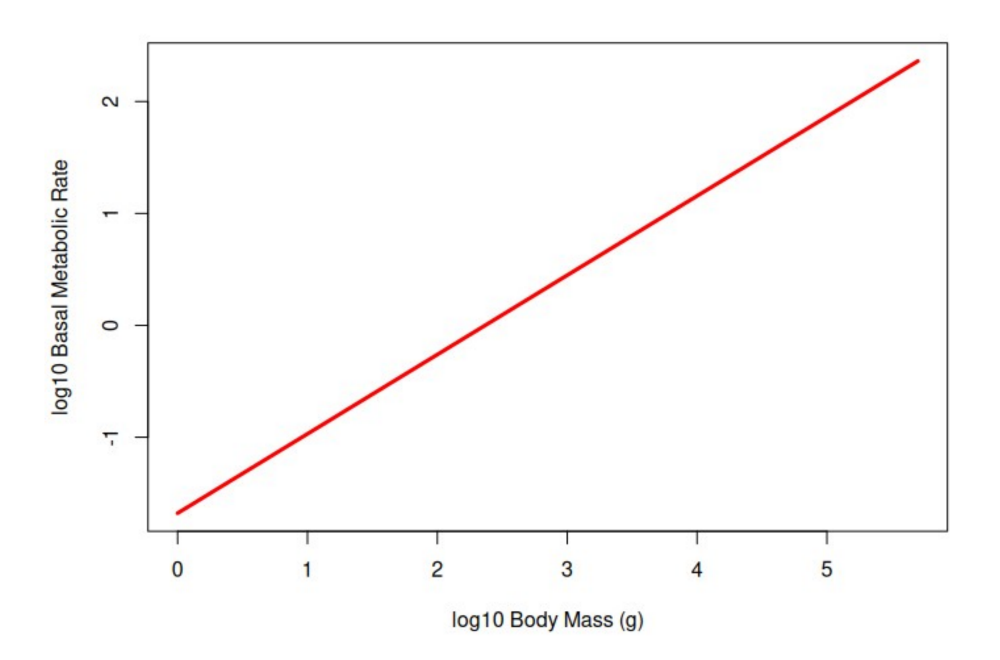
> log10x = seq(0, 5.7, 0.1)

```
# definiamo la variabile indipendente log10x

> log10x
[1] 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5
1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.0 3.1 3.2
[34] 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 4.0 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8
4.9 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7
> log10y = -1.6783 + 0.7087*log10x
# scriviamo l'equazione
```

# Cosa rappresentano le due variabili?

```
> plot(log10y~log10x, type = 'l', col = 'red', lwd =3, xlab = 'log10
Body Mass (g)', ylab = 'log10 Basal Metabolic Rate')
```



```
log10y = -1.6783 + 0.7087*log10x
log10y = log10(a) + b*log10x
log10(a) = -1.6783 \rightarrow a = 10^{(-1.6783)} = 0.021
> 10^{-1.6783}
[1] 0.0209749
y = a*x^b
y = 0.021 * x^{0.7}
y = tasso metabolico basale (Watt)
x = \text{peso corporeo }(g)
```

Per es., in un suino di 135 kg il Tasso Metabolico Basale sarebbe di  $\approx$  91 Watt > 0.021\*135000^0.7087 [1] 90.80021