



Dopo la pubblicazione del libro “**LED, Penultima Frontiera – PilloLED per Acquariofili Intraprendenti**”, ecco l'attesa pubblicazione del percorso informativo che guiderà gli appassionati acquariofili alla lettura del libro e alla contestualizzazione degli elementi informativi in esso raccolti.

Il percorso è basato sull'assunzione di **Pillole informative** sulla **tecnologia LED in Acquario (PilloLED)**, appunto), per supportare il lettore, di volta in volta, nel compito di dare risposta ai quesiti che di norma emergono quando ci si pone nell'ottica di accostare la scienza della tecnologia LED a quella del mondo dell'acquariologia.

Le **PilloLED** potranno essere assunte, indifferentemente, prima o dopo i pasti ma anche prima o dopo i cambi d'acqua.

Non si rilevano effetti collaterali di alcun tipo né sulle **persone anziane**, né sui **bambini**, nè sono necessarie raccomandazioni specifiche alle lettrici in stato di

gravidanza

o in fase di

allattamento

. Ci auguriamo che l'assunzione, oltre a risultare piacevole, possa fornire il giusto supporto al fine di sviluppare nel lettore, quel grado di autonomia e coscienza valutativa necessario nell'arduo compito di associare la tecnologia umana alla biologia acquatica, sempre, non lo dimentichiamo mai, nel rispetto della vita che ospitiamo tra i cinque vetri di ogni acquario.

Le **PilloLED**:

PilloLED n° 1 - [Come misurare il fabbisogno di luce in un acquario](#) . . 2

PilloLED n° 2 - [Quanta luce serve per illuminare un acquario?](#)

PilloLED n° 3 - [Cosa vuol dire "qualità" della luce?](#)

PilloLED n° 4 - [Le 5 cose da fare per mettere i LED in acquario](#) .

PilloLED n° 5 - [Cosa si intende per "fotoperiodo dinamico"?](#) . 8

PilloLED n° 6 - [E' vero che la luce dei LED fa male agli occhi?](#)

. 9

PilloLED n° 7 - [Perché è sbagliato pensare di illuminare gli acquari con valori elevatissimi di "lumen/litro"?](#)

PilloLED n° 8 - [Come trovare il giusto equilibrio tra "luce" e "acquario"?](#)

(...)

Prossimamente:

Quanto costa implementare in un Acquario un sistema LED di ultima generazione?