

“VEDERE, GUARDARE” / ERRATA CORRIGE

L'edizione in e-book è corretta, quella su carta contiene alcuni refusi. Ecco le correzioni:

Pag 29, riga 9 dal fondo: Per apprezzare quanto sia stata rivoluzionaria ... (NON *quando*)

Pag. 41, riga 5: ... poi sempre più in fretta,

Pag 42, riga 13: ... comparso almeno due miliardi di anni prima ... (NON *un miliardo*)

Pag. 45, riga 11 dal basso: dall'anodo (polo positivo), ossigeno. (NON *negativo*)

Pag 50, righe 14-15: ma lontana dal 20 per cento ... (NON *lontani*)

Pag 51, sesta riga dal basso: Dortus (non Ortus)

Pag 61, riga 11 dal basso: ... solo dal 2 al 3 per cento di tutte le cellule... (NON *2/5 per cento*)

Pag 62, riga 13 dal basso: ... precisa lunghezza d'onda. In sintesi, il concetto di luce valido per il sistema visivo è diverso da quello richiesto dal sistema circadiano.

(togliere *Non basta una qualsiasi sfumatura di azzurro* e le virgolette a *valido e richiesto*)

Pag 63, riga 13 e seguenti: lunghezza di 450 nanometri.

Pag 63, riga 15: luce che arriva dall'alto, quella del cielo. (togliere *appunto*)

pag 80, riga 6: segnali. L'ornitorinco... (togliere *Ogni*)

pag 109, riga 11: ...qualità del materiale con cui l'occhio è fatto ... (togliere *è*)

pag 109, riga 18: compensa la perdita di acuità visiva.... (NON *dell'acuità*)

pag 158, riquadro, riga 12 dal basso: viaggiano a velocità che variano da qualche decimetro a ... (togliere *meno di*)

pag. 160, riga 5 dal basso: intenzionalità e determinazione. (NON *attenzione*)

pag 165, riga 5: velocità: 299.792, 458 chilometri al secondo (con l'approssimazione di un metro al secondo in più o in meno). E' speciale....

Pag 172, riga 10 dal basso: ci voleva più tempo perché... (NON *più di tempo*)

Pag 186, riga 12 dal basso: ...noi siamo (anziché *non*)

Pag 190, riquadro, riga 10: ... di Berlino, accompagnato... (virgola dopo Berlino)

Pag 194, riga 2: . come ufficiale di artiglieria alla prima guerra... (*NON durante la*)

Pag 203, riga 3 del box, dove c'è voario: vario

Pag 205, riga 6: ... per fornire tutta l'elettricità (*NON fornirebbe*)

Pag 213, riga 10: (millesimi di millimetro) *NON milionesimi*

Pag 235, righe 2-3: sia come un'onda sia come un flusso di fotoni, interagisce ...
(togliere *particelle chiamate*)

pag 295, riga 17: ... dell'ordine di un decimilionesimo di millimetro, occorre ...

Pag 327, riga 9: occhio (*NON occhi*)

Pag 345, righe 11-12 dal basso: ... studiato migliaia di buchi neri si chiama ...

Pag 364, riga 2 dal basso: Ci aspettiamo messaggi ... (*NON Ci aspettano*)

Pag. 373, inserire (aggiungere) dopo la riga 14:

1988: premio Nobel per la Chimica a Hartmund Michel, Robert Huber e Johan Deisenhofer "per la determinazione della struttura tridimensionale di un centro di reazione fotosintetico" in un batterio.

Pag 377: aggiungere nella sitografia:

Società Italiana di Fisica: <http://www.sif.it/>