

Errata Corrige – T&T9 Bocconi, LUISS – Teoria & Test (ISBN 9788865849187)

Pag. 54 – Nel terzo Esempio si legga: “Tutti gli uomini sono animali; tutti gli uomini sono ragionevoli; dunque alcuni animali sono ragionevoli”.

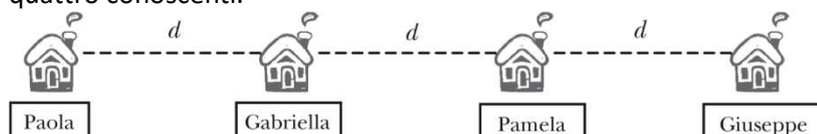
Pag. 400 – Al quinto rigo si legga: “**Umberto Eco** (1932-2016)”.

Pag. 570 – Il testo corretto del commento al quesito n. 49 è il seguente:

49) D. L’unica affermazione non deducibile dal brano è “I polimorfismi dei gruppi sanguigni sono diversi da quelli degli enzimi”, perché nel testo non sono mai messi in relazione i polimorfismi dei gruppi sanguigni con quelli degli enzimi.

Pag. 598 – Il commento al quesito n. 91 è:

Mediante le informazioni riportate nella traccia si può creare il seguente schema che colloca le case dei quattro conoscenti.



Dallo schema si nota che Paola è più vicina a Gabriella che a Pamela. Dalla prima è distante uno spazio pari a d , mentre dalla seconda è distante il doppio (ossia $2d$).

Pertanto tra le opzioni di risposta quella corretta è “Paola abita più vicino alla casa di Gabriella che non alla casa di Pamela”.

L’affermazione “La distanza tra la casa di Paola e la casa di Pamela è uguale alla distanza tra la casa di Paola e la casa di Gabriella” è errata poiché la distanza tra le case di Paola e Pamela è pari a $2d$, mentre la distanza tra le case di Paola e Gabriella è pari a d .

L’affermazione “Pamela abita più vicino alla casa di Gabriella che non alla casa di Giuseppe” è errata perché Pamela dista da Gabriella una distanza pari a d che è la stessa che la separa dalla casa di Giuseppe.

L’affermazione “Pamela abita più lontano dalla casa di Gabriella che non dalla casa di Giuseppe” è errata perché, come appena mostrato, Pamela è equidistante da Gabriella e Giuseppe.

L’affermazione “La distanza tra la casa di Gabriella e la casa di Giuseppe è uguale alla distanza tra la casa di Giuseppe e la casa di Pamela” è errata perché la distanza tra la casa di Gabriella e di Giuseppe è pari a $2d$; tale distanza differisce da quella che separa la casa di Giuseppe da quella di Pamela, che è pari a d .

Pag. 606 – Al quesito 112), leggasi risposta esatta: A.

Pag. 608 – Al quesito 117), leggasi risposta esatta: C.

Pag. 693 – Al quesito 142), leggasi risposta esatta: A.