

**Pag. 33** – Nel terzo Esempio si legga: “Tutti gli uomini sono animali; tutti gli uomini sono ragionevoli; dunque alcuni animali sono ragionevoli”.

**Pag. 105** – Il coefficiente binomiale è:  $\binom{n}{k}$

– Nell’esempio si legga:  $\binom{14}{2}$

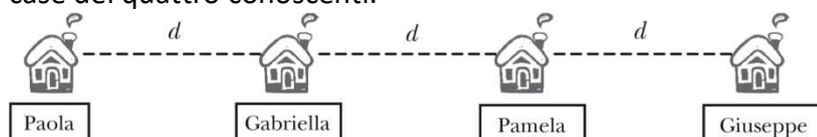
**Pag. 106** – Nell’esempio l’opzione E si legga:  $\binom{26}{2}\binom{10}{3}\binom{26}{2}$

**Pag. 288** – 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. 325** – Il commento al quesito n.41 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. 342** – La risposta corretta del quesito 12 è: A

**Pag. 344** – La risposta corretta del quesito 17 è: C

**Pag. 362** – Il testo corretto dell’alternativa A del quiz n. 18 è la seguente: A. -- \_\_\_ -- \_\_\_ --- \_

**Pag. 385** – Nel commento del quiz n. 43 si legga: “Nel riquadro si contano 7  $\Pi$  e 15  $\mu$ , per un totale di 22 elementi”.

Nel commento del quiz n. 44 al 7° rigo si legga: “Dunque, l’asse non è in equilibrio perché  $M1 \neq M2$ ”.