

# GEOMETRIKO

## DISPENSA DI GIOCO

### Errata Corrige & Integrazioni Ufficiali / Versione 1.01 del 28.10.2014

- Carta **DEFINIZIONE 8**, sostituire il vecchio testo in blu e mettere il seguente:

*“Quadrilatero con tutti i Lati e gli Angoli Congruenti ( $\cong$ )””*

#### NUMERETTI

Per evitare confusione, è necessario sottolineare nelle tavole dei numeri i seguenti numeri:

<u>6</u>	;	<u>9</u>
<u>66</u>	;	<u>99</u>
<u>68</u>	;	<u>89</u>
<u>69</u>	;	<u>96</u>
<u>86</u>	;	<u>98</u>

- Pagina 94 / formule della prima immagine:

Sostituisci:

$$\alpha^\circ + \beta^\circ = 180^\circ$$

con:

$$\alpha^\circ + \delta^\circ = 180^\circ$$

- Pagina 99 / Formula della seconda immagine:

Sostituisci:

$$\alpha^\circ + \beta^\circ = \gamma^\circ = \delta^\circ = 90^\circ$$

con:

$$\alpha^\circ = \beta^\circ = \gamma^\circ = \delta^\circ = 90^\circ$$

- Pagina 101

Modificare la parte sottolineata del testo seguente:

Ma attenzione! La prima caratterizzazione fornisce una condizione necessaria affinché un quadrilatero sia un rettangolo. La seconda caratterizzazione, invece, fornisce una condizione che è valida solo per i parallelogrammi.

come quella sottolineata del seguente:

Ma attenzione! La precedente proprietà dei rettangoli fornisce una condizione necessaria affinché un quadrilatero sia un rettangolo. La caratterizzazione appena vista, invece, fornisce una condizione che è valida solo per i parallelogrammi e non per i quadrilateri generici.

- Pagina 106 / MIGLIORAMENTO FORMALE

Sostituisci nell'ultima formula:

$$\overline{AB} + \overline{CD} = \overline{DA} + \overline{BC}$$

con:

$$\overline{AB} + \overline{CD} = \overline{AD} + \overline{BC}$$