

DATA: \_\_\_\_\_ COGNOME E NOME: \_\_\_\_\_

### **Lezione 4 – attività 1 (F4.1)**

Nell'approccio scolastico alla Geometria abitualmente si usano due "definizioni" di parallelismo tra due rette complanari:

- 1) due rette appartenenti allo stesso piano si dicono parallele se conservano la stessa distanza tra di loro
- 2) due rette appartenenti allo stesso piano si dicono parallele se non hanno alcun punto in comune.

#### **Discutere vantaggi e svantaggi dei due modi di "definire" il parallelismo**

(quale è più rigoroso? Perché? Quale appare più utile per controllare il parallelismo tra due segmenti complanari già disegnati? E quale appare più utile per disegnare due segmenti paralleli? Ecc.)