

^^ **Discesa retta su piano inclinato. Tb clas.**

**Tb raccolta dati classe \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_**

|          |          | H/L%      | H/L%      | H/L%      | H/L%      | H/L%      | H/L%      | H/L%      | H/L%      |
|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| <b>N</b> | <b>L</b> | <b>tA</b> | <b>tB</b> | <b>tC</b> | <b>tD</b> | <b>tE</b> | <b>tF</b> | <b>tG</b> | <b>tH</b> |
| s1       |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| s2       |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| s3       |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| s4       |          |           |           |           |           |           |           |           |           |

|          |                     |                    | cm       | cm       | adim        |
|----------|---------------------|--------------------|----------|----------|-------------|
| <b>N</b> | <b>Autore _____</b> | <b>Corpo _____</b> | <b>H</b> | <b>L</b> | <b>H/L%</b> |
| A        |                     |                    |          |          |             |
| B        |                     |                    |          |          |             |
| C        |                     |                    |          |          |             |
| D        |                     |                    |          |          |             |
| E        |                     |                    |          |          |             |
| F        |                     |                    |          |          |             |
| G        |                     |                    |          |          |             |
| H        |                     |                    |          |          |             |

*Legenda*

H L altezza e lunghezza dell'inclinazione

$H/L\% = (H/L) * 100$  indice dell'inclinazione