

## Magnetismo

**Il modo di comportarsi con i compagni dipende da diversi fattori. Alcuni criteri di osservazione permettono di valutare gli allievi.**

### Descrizione del compito

Gli allievi camminano/saltano/saltellano nella palestra con musica in sottofondo. Quando il docente interrompe la musica e dice «magnetismo», gli allievi cercano il compagno più vicino con lo sguardo e si incollano tra di loro «magneticamente» nella posizione in cui si trovano. In seguito cercano di muoversi a «coppie incollate».

### Valutazione ed esigenze

Gli allievi dovrebbero congiungersi («incollarsi») rapidamente senza scegliere un compagno in particolare. Non occorre spiegare che si tratta di un test. Questa prova serve più che altro ad esaminare in modo sistematico il livello attuale degli allievi.

### Indici d'osservazione

- + L'allievo sceglie rapidamente un compagno senza preferire qualcuno in particolare.
- + L'«incollarsi» funziona bene senza paura, timidezza e dubbi.
- + Muovendosi l'allievo è attento al compagno.
- Comportamento titubante.
- Muovendosi l'allievo non presta attenzione al compagno, lo spinge o lo urta.

### Istruzioni per gli allievi

Quando la musica si ferma, diventerete dei magneti e la persona più vicina vi attirerà. Con lo sguardo mettetevi d'accordo con il compagno più vicino ed «incollatevi» in una qualsiasi parte del corpo. Spostatevi assieme nella palestra e quando la musica ricomincia non sarete più magnetici, potrete staccarvi e muovervi di nuovo liberamente.

**Composizione:** –

**Materiale:** musica.

### Svolgimento pratico ed esperienze

<b>Durata</b>	10 min.
<b>Svolgimento</b>	Svolgere il test all'inizio o alla fine della lezione.
<b>Partecipanti</b>	Tutta la classe, osservare i singoli allievi durante il test.

<b>Grado scolastico</b>	SI, 1°- 3° anno di scolarizzazione
<b>Ambito principale</b>	Competenza sociale
<b>Ambito parziale</b>	Contatto fisico
<b>Competenza</b>	Toccarsi e afferrarsi senza paura, interagire con altre persone in modo attento.

**Fonte:** Gerling, I. E. (2001). **Kinderturnen. Helfen und Sichern.** Aachen: Meyer & Meyer.