



Istituto di Istruzione Superiore Statale "V. Bachelet"  
Sede via Bachelet, 6 – 23848 OGGIONO (LC)  
c.m.: LCIS002005 - Cod. Fisc.: 92007760132  
Tel (0341)577271 – 579332 – 576076 – fax (0341) 578679  
E-Mail: lcis002005@istruzione.it pec:lcis002005@pec.istruzione.it

Circolare n.164

Oggiono, 6 dicembre 2018

Agli studenti

Ai genitori

p.c. Ai docenti di Scienze Motorie

**Oggetto: progetto di rilevazione ed analisi statistica di alcune capacità motorie degli studenti**

Nell'ambito del progetto sport, durante il corrente anno scolastico, viene data la possibilità agli studenti di sostenere alcuni test durante le ore curricolari di scienze motorie, in collaborazione con la facoltà di Scienze Motorie dell'Università statale di Milano.

I test saranno somministrati da studenti tesisti della stessa facoltà ed i dati raccolti non saranno correlati alla persona che ha sostenuto le prove, ma saranno utilizzati a fini puramente statistici ed ordinati in base ad anno di nascita e sesso.

Le rilevazioni riguardano tre test Eurofit (salto in lungo da fermo, shuttle-run 10 x 5m, sollevamento del busto da supino a gambe piegate) unitamente alla rilevazione di altezza, peso e girovita.

Gli esiti della ricerca saranno utili per comparare l'andamento delle capacità motorie dei nostri ragazzi con quelle dei ragazzi europei e italiani di pari età e sesso, per elaborare tabelle di valutazione interne e quindi, eventualmente, per proporre attività motorie mirate, nell'ottica dell'educazione alla salute e di una sana motricità.

F.to Il dirigente scolastico  
Anna Panzeri

---

**Tagliando da restituire al docente di Scienze motorie entro sabato 15 dicembre 2018**

**AUTORIZZAZIONE PER PROGETTO DI RILEVAZIONE DELLE CAPACITA' MOTORIE**

Il sottoscritto ....., genitore dell'alunno/a.....classe.....sez.....,

- dichiara di aver preso visione della circolare n. ....

autorizza

NON autorizza

il/la proprio/a figlio ad effettuare i test e le rilevazioni specificati nella suddetta comunicazione per i fini indicati.

Data .....

Firma .....