



La F.I.S.S. (Federazione Italiana Sport Stacking), in collaborazione con il proprio referente Prof. Roberto Girelli, propone una gara promozionale di Stacking per la scuola secondaria di primo grado, nel Comune di Bardolino, il giorno

mercoledì 25 marzo 2015, dalle ore 9 alle 12.

Lo sportstacking è un'attività di destrezza che coinvolge la coordinazione fine, sviluppando memoria motoria e capacità di concentrazione. La proposta prevede due tipi di gara, con classifiche differenti:

STAFFETTA: ogni scuola presenta un gruppo di **6 alunni**, che eseguirà in successione il **"3-6-3"**: costruire la prima torre di 3, quindi la seconda di 6 e poi la terza di 3. Per richiudere le flashcups è obbligatorio ripartire dalla prima torre costruita, passando poi alla seconda ed infine alla terza.

CLASSIFICA:

- ogni scuola sfiderà tutte le altre, una alla volta, 5 prove senza cronometro per ogni sfida;
- 2 punti in caso di vittoria della sfida, 1 in caso di pareggio, 0 in caso di sconfitta;
- in caso di parità, conta lo scontro diretto e se questo è pari, si ripete la sfida.

INDIVIDUALE: ogni scuola può presentare inoltre **uno o due alunni** (gli stessi alunni della staffetta, oppure altri), che si cimentano nel **"cycle"**, una sequenza più complessa che prevede prima il 3-6-3, quindi il 6-6 ed infine la torre da 10;

CLASSIFICA:

- **qualifica:** ogni partecipante avrà a propria disposizione 3 prove cronometrate ed i migliori 6 tempi accederanno alle finali, che si disputeranno senza cronometro;
- **finale "B"**(4°-6° tempo): partenza simultanea, 4° chi vince per primo 2 prove;
- **finale "A"**(1°-3° tempo): partenza simultanea, 1° chi vince per primo 2 prove;

CASI DI NULLITÀ DELLA PROVA:

- non rispettare l'ordine nella costruzione delle torri (es: 3-3-6 anziché 3-6-3);
- chiudere le torri a ritroso, anziché ripartire dalla prima costruita;
- quando una torre cade e non viene ricostruita prima di iniziare la costruzione della successiva.

Al fine di poter organizzare al meglio la manifestazione, **le scuole interessate sono pregate di contattare il Prof. Roberto Girelli entro il mese di febbraio**, inviando una email all'indirizzo robertogirelli@fastwetnet.it , o telefonando in orario pomeridiano al 327.79.14.660.

Con la stessa modalità, il Prof. Girelli è a disposizione per eventuali chiarimenti o per colleghi interessati a conoscere questa disciplina.