

Laboratorio di Trampoli

Premessa

Il laboratorio si prefigge l'insegnamento delle tecniche di costruzione e di utilizzo dei trampoli, in particolare sarà suddiviso in 4 fasi:

1. Costruzione trampoli;
2. Apprendimento delle tecniche preliminari da effettuarsi a terra senza trampoli per imparare a camminare e a cadere;
3. Sui trampoli;
4. Unire ai trampoli altro: giocoleria ballare, suonare, pisciare (cosa impossibile per le ragazze)

Tempi

2 incontri da tre ore ciascuno nell'arco di una settimana per la costruzione

3 incontri da 3 ore ciascuno per l'acquisizione delle tecniche a terra

6 incontri da 2 ore ciascuno per andare sui trampoli

3 incontri da 1-2 ore per la 4° fase

in tutti 14 incontri

Spazi

Centro dei diritti

Spiaggia

Spasimo

Piazza Politaema se ce la caviamo

Metodologia

Il materiale per costruire i trampoli sarà realizzato su misura prima di essere assemblato

Materiali

Compensato multistrato da 2cm. 1X1.2 metri

24 gomme

Chiodi, viti, rondelle e rivetti in quantità

cui 8 (una tomaia) 0.8 metri quadrati

Scratch 30m

PLZ 1.2X1 m

48 fibbie
asse di legno 3.5X3.5X26.5m
Colla vinavil
Pennello per vinavil
Asse da 4.5X4.5cmX3cm
50 dadi da 8mm
Compensato 1/5m quadrato
Stoffa 1mX3
Barretta filettata 3.5mX5mm
Tavola 1/5m quadratoX8cm

Attrezzi

Rivellatrice
Avvitatrice
Sergenti
Martelli
(questo materiale sarà fornito dalla associazione Akunamatata)
Sega troncatrice (da Arciragazzi)

Spostamenti

Pulmino

Operatori

Responsabile linea artigianato
Operatrice laboratorio
Autista per pulmino per 3-4 incontri

L'operatrice
Tania Ferrara