



Zio Pino
Baskin Udine
— CANESTRI DI VITA —

CON IL SOSTEGNO DI



FONDAZIONE
FRIULI

GICOMOTRICITÀ

6-8 anni

Corsi annuali di attività motoria
INCLUSIVA POLIVALENTE
E POLISPORTIVA

TUTTI I MARTEDÌ
ORE 17-18

SI COMINCIA
26 SETTEMBRE 2023

QUOTA CORSO 120€ + QUOTA ASSOCIATIVA 30€

CALENDARIO ATTIVITÀ

INIZIO MARTEDÌ 26 SETTEMBRE 2023

TERMINE 21 MAGGIO 2024

CON SOSPENSIONI DA CALENDARIO SCOLASTICO

PERCHÈ ISCRIVERSI

Il bambino ha la possibilità di giocare in un ambiente sano e stimolante, di provare molti sport con educatori professionali, di essere accolto con le sue competenze e caratteristiche per divertirsi facendo l'attività che gli piace di più.

ISCRIZIONI

ziopinobaskinudine@gmail.com

CELL.: 335 109 5455

PALESTRA DON BOSCO

Istituto Salesiano "G. Bearzi"
via don Bosco 2, Udine



AMPIO E COMODO PARCHEGGIO

SEGUICI SUI SOCIAL



Corsi annuali di attività motoria INCLUSIVA POLIVALENTE E POLISPORTIVA

ZIO PINO BASKIN UDINE, con il suo staff di insegnanti di sostegno e di scienze della formazione, che seguiranno la conduzione in palestra, ha pensato e strutturato Zio Pino GIOCOMOTRICITÀ corsi di motricità con le condizioni per ampliare il più possibile il repertorio degli schemi motori dando il giusto tempo al bambino, perché possa consolidare abilità adeguate all'età evitando la specializzazione precoce e la ricerca del campioncino ma permettendo a tutti normodotati e disabili con possibilità tali da poterlo frequentare, di ottenere successo.

Tali criteri comprendono quindi l'impiego di una vasta quantità di esercitazioni diversificate e divertenti, che devono sollecitare il maggior numero possibile di qualità fisiche, nel rispetto dell'età biologica del bambino e delle sue capacità secondo i tre principi fondamentali:

POLIVALENZA: le attività motorie devono avere carattere orientato allo sviluppo di capacità ed abilità la cui trasferibilità, valenza e validità sia molteplice.

MULTILATERALITÀ fa riferimento agli aspetti didattici, cioè ai contenuti, ai mezzi e alla loro organizzazione (giochi percorsi circuiti prove multiple).

