



Centro ergoterapia Aquilone

Via Sirana 79, 6814 Lamone

Tel.: 091 966 00 11

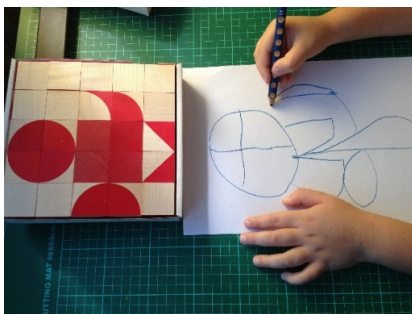
E-mail: ergo-aquilone@bluewin.ch



Attività di motricità grossolana grazie alle quali si affrontano: l'impaccio motorio, l'integrazione dei riflessi tonici della nuca e delle sincinesie, i disturbi della coordinazione, le reazioni di equilibrio, la modulazione della forza, ...

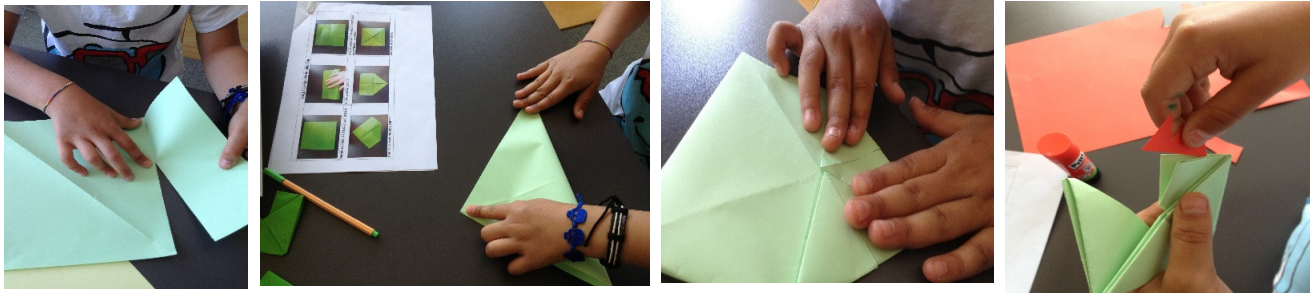


Le informazioni dei canali sensoriali (tattile-cinestetico, propriocettivo, vestibolare, uditivo, visivo ...) sono integrate ed organizzate dal sistema nervoso centrale, grazie al processo di integrazione sensoriale. Il metodo di [Integrazione Sensoriale](#) secondo Jean Ayres, affronta in modo ludico paure, ipersensibilità uditiva, insicurezza gravitazionale, difese tattili, somatodisprassia, problemi d'attenzione, iperattività, ecc.

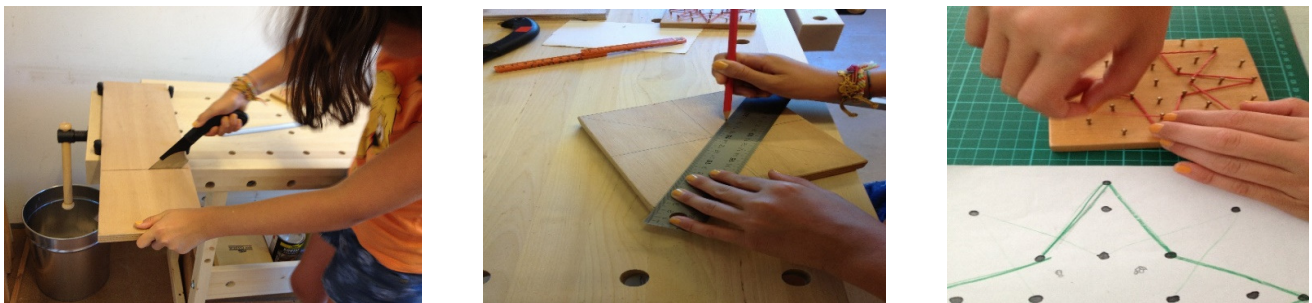


Questo approccio permette di affinare la percezione dello schema corporeo e la pianificazione motoria; aiuta ad accrescere di conseguenza il senso di competenza, la motivazione, l'attenzione e l'autostima. Un'adeguata integrazione sensoriale è la base per accedere a strutture di apprendimento e di comportamento sempre più complesse.

Centro ergoterapia Aquilone



Attività di motricità fine: copia di un modello, comprensione delle sequenze, prassie, precisione, rapporti topologici.



Progettazione e realizzazione del geopiano: percezione visuo-spaziale, disegno geometrico, forza contro resistenza.



Pregrafismo: ricerca di una postura, di un'impugnatura e di un'inclinazione del tavolo favorevoli ad un tratto fluido.



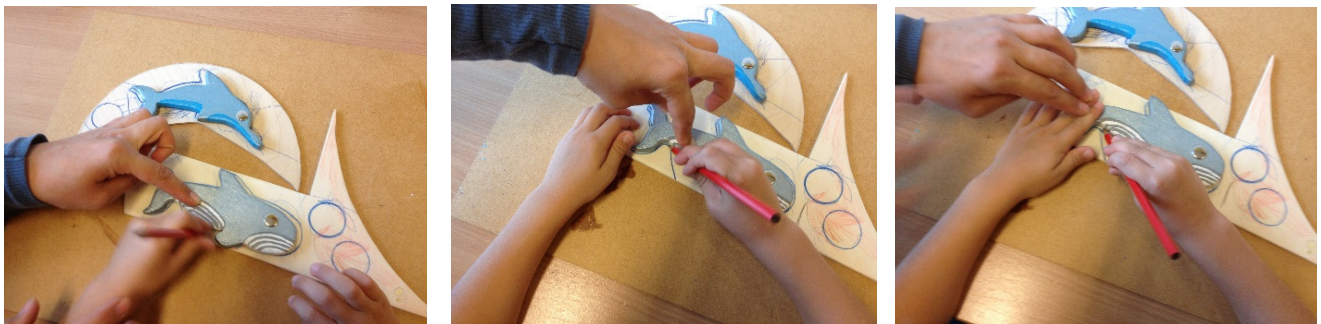
Attività creative e costruttive.



Gioco simbolico.



Costanza della forma: riconosciuta, anche quando variano dimensione e posizione. Tentativo di incastro.



Coordinazione bimanuale e lateralità incerte.



Annodare – agganciare – tracciare linee: “prima-su-dopo-giù-gira-sotto-di là” come non perdere il FILO ??



Nell'interazione guidata il bambino, con disturbi della percezione, ha la possibilità di ricevere informazioni tattili-cinestetiche, altrimenti inaccessibili, che hanno un ruolo cruciale affinché il suo sistema nervoso possa maturare, organizzarsi, apprendere.

