

**L'AUSILIO NELLA VITA
DEL BAMBINO
CON PROBLEMI MOTORI**

POSTURA

La postura è la risultante di continui aggiustamenti e oscillazioni intorno all'atteggiamento prescelto.

La postura viene continuamente modificata dal soggetto allo scopo di variare la distribuzione del carico e la pressione sulle varie aree.

La postura varia in relazione al compito che l'individuo sta svolgendo.

POSTURA SEDUTA

E' fondamentale garantire
la **posizione seduta** ai soggetti con disabilità
perché costituisce
l'unica posizione in cui organizzare ed eseguire
delle attività funzionali

POSTURA IDEALE

Deve essere **economica** sia dal punto di vista mentale che fisico al fine di poter mantenere concentrata l'attenzione sull'azione.

Deve essere **confortevole**, non deve causare dolore, parestesie, tensione, compressione, fatica.

Deve essere **stabile**

POSTURA IDEALE

Deve essere **funzionale**: garantire libertà d'azione e non interferire negativamente sulle funzioni fisiologiche.

Deve avere una **buona estetica**

LA POSTURA NELLE ATTIVITA' FUNZIONALI

Varia in base al tipo di attività:

- visione
- comunicazione
- alimentazione
- igiene e cura personale
- manipolazione
- mobilità autonoma

POSTURA

La postura
è al servizio dell'azione

IL PERCORSO RIABILITATIVO

La scelta dell'ausilio

- 1) Individuazione delle caratteristiche della patologia (aspetti negativi)
- 2) Individuazione delle potenzialità (aspetti positivi)

L'AUSILIO PER

- Facilitare l'attività funzionale degli arti superiori (sistema di postura)
- Favorire la mobilità (deambulatore, carrozzina manuale e elettronica);
- Migliorare le funzioni attentive;
- Migliorare la relazione con l'ambiente e con i pari.
- Prevenire le deformità
- Favorire, come strumento alternativo, la comunicazione la scrittura l'apprendimento

IL RUOLO DELL'AUSILIO

Garantendo al bambino il mantenimento della posizione seduta

- Facilita l'esplorazione dell'ambiente circostante
- Solleva il bambino dal compito del controllo posturale per convogliare le sue energie verso altre funzioni (ad esempio la funzione attentiva).
- Previene le deformità fornendo contenimento e sostegno dove è necessario;

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DI POSTURA

- Deve stabilizzare il bacino e gli arti inferiori evitando, se possibile, asimmetrie.
- Deve inibire eventuali spinte estensorie del tronco e del capo.
- Deve sostenere adeguatamente il tronco ed il capo.
- Deve ridurre eventuali movimenti involontari.
- Se costruito su misura deve poter essere posizionato su carrozzine manuali, su carrozzine basculanti o su carrozzine elettroniche.

QUALI AUSILI

STABILIZZATORE PER LA STATICA



QUALI AUSILI

Il deambulatore



Italiandesign



LA CARROZZINA MANUALE



LA CARROZZINA ELETTRONICA



IL SOLLEVATORE



LE ORTESI



LE ORTESI



IL BUSTO STATICO EQUILIBRATO



CORSETTO

(busto è il suo sinonimo più usato):

Presidio Ortopedico

Previene

Contiene

Compensa

STATICO

Non presuppone movimento

Non presuppone sviluppo

Non è temporaneo

EQUILIBRATO

Equilibrio fra correzione della curva principale e quella secondaria per il controllo del capo.

Equilibrio tra il bisogno di irrigidire il torace per le esigenze posturali ed il bisogno di mantenerlo mobile per le esigenze respiratorie.

Equilibrato: rispettoso della postura seduta.

DEVE ESSERE UN MEZZO CHE PERMETTE DI FARE ESPERIENZE PIACEVOLI

