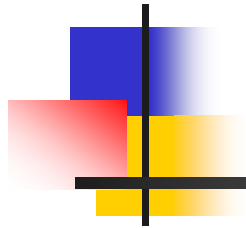


# CAMBIARE PUNTO DI VISTA ROBERTA



CANDIDATO: Chiara Festi

*Tipo di elaborato: progetto su caso individuale*

***Direttore del corso:***

***Responsabile Tecnico Scientifico:***

***Prof. Giuseppe Vico***

***Ing. Renzo Andrich***



# La protagonista

---

**Roberta è una donna di 43 anni affetta da sclerosi multipla progressiva totalmente dipendente in tutte le attività della vita quotidiana.**

**Da alcuni anni ha perso la funzione locomotoria e ultimamente, nonostante riesca a mantenere un buon livello di interazione, la comunicazione verbale risulta molto compromessa.**



# QUADRO CLINICO

---

- **tetraparesi con ipertono generalizzato**
- **disartria**
- **disfagia**
- **assenza di controllo del tronco**
- **parziale controllo del capo**
- **potenziale funzionale residuo AS sn**
- **assenza di componenti motorie volontarie agli AAll**
- **nessuna alterazione nel versante della comprensione**



# Contesto ambientale

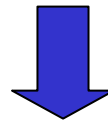
---

- **Roberta vive con il marito in un appartamento in zona collinare**
- **Oltre al marito viene seguita da una assistente personale**
- **Non usufruisce di nessuna forma di assistenza da parte del Comune**

# OBIETTIVI <sup>(1)</sup>

## AREA DELLA MOBILITA '

### *predisposizione di una CARROZZINA POSTURALE*



- per migliorare il **COMFORT** E incrementare i **TEMPI DI PERMANENZA NELLA POSTURA SEDUTA**
- per consentire un **CORRETTO POSIZIONAMENTO DEL CAPO** e agevolare la **FUNZIONE DEGLUTITORIA**
- per favorire la **COMPLIANCE RESPIRATORIA**
- per contenere le **DEFORMITA' STRUTTURATE**

# SOLUZIONI ADOTTATE (1)

## AUSILI PER LA POSTURA

### *SISTEMA POSTURALE CIRRUS 4*

- **reclinabile**
- **basculante**
- **regolabile**
- **personalizzabile**
- **trasportabile**





# OBIETTIVI (2)

---

## AREA DEL SOLLEVAMENTO

*Introduzione di un  
SOLLEVATORE A BINARIO*



- per alleggerire **IL CARICO ASSISTENZIALE**
- per garantire **COMFORT E SICUREZZA NEI TRASFERIMENTI**
- per rendere **LA MANOVRA ACCESSIBILE A PIU' PERSONE**

# SOLUZIONI ADOTTATE (2)

## AUSILI PER IL SOLLEVAMENTO

### ***SOLLEVATORE LEONARDO***

- con imbrago contenitivo
- ditta TECNOSAD







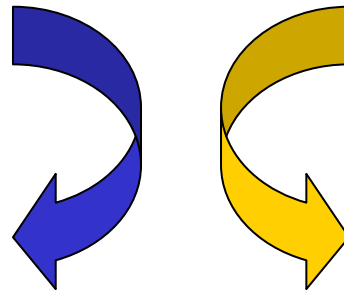
# OBIETTIVI <sup>(3)</sup>

---

## *AREA DELLA COMUNICAZIONE*

Ricerca di un  
**SISTEMA DI COMUNICAZIONE  
ALTERNATIVO**

**POTENZIARE LA  
COMUNICAZIONE**



**AGEVOLARE  
L'INTERAZIONE**

# SOLUZIONI ADOTTATE (3)

## AUSILI PER LA COMUNICAZIONE

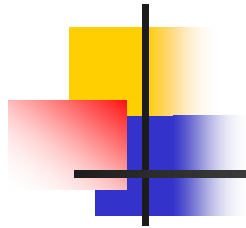
➤ **Tabelle alfabetiche ETRAN** 

A		B		F		G
	E		<		I	
D		C		L		H
			.			
M		N		R		S
	O		Z		U	
Q		P		V		T

➤ **Campanello di chiamata  
PERSONAL PAGER e  
sensore a pressione JELLY  
BEAN**



# Risultati ottenuti



Sistema di postura	Sistema di sollevamento	Sistema di CAA
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Aumentato il tempo di permanenza in carrozzina</li><li>➤ Buon contenimento tronco e bacino</li><li>➤ Buon sostegno del capo</li><li>➤ Soddisfazione di Roberta</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Alleggerimento del carico assistenziale</li><li>➤ Sicurezza e comfort nei trasferimenti</li><li>➤ Utilizzo nei vari ambienti</li><li>➤ Inserimento di altre figure nella manovra</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Al momento non sono stati adottati ausili perché Roberta</li></ul>



# Metodologia della proposta

---

1. **ANALISI PRELIMINARE**
2. *Momento* **PROGETTUALE**
3. *Momento* **DECISIONALE**
4. *Momento* **ATTUATIVO**
5. *Momento del* **FOLLOW-UP**



# Valutazione dell'esperienza

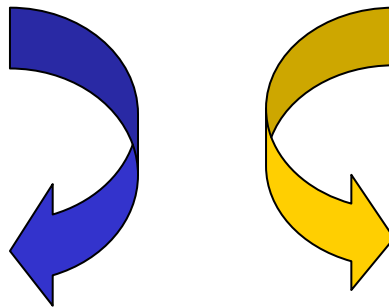
Attraverso

l'integrazione delle diverse professionalità e  
la rete dei Servizi è possibile proporre un

***approccio globale***

**che favorisca**

**LA PARTECIPAZIONE  
IL CAMBIAMENTO**



**che prevenga**

**L'ISOLAMENTO**

- della persona disabile
- della famiglia
- del professionista

*...cambiando il punto di vista*