

“NUOVE TECNOLOGIE E DISABILITA”

Analisi risorse del territorio

CENTRO SUPPORTO TERRITORIALE DI REGGIO EMILIA E MODENA

INDIRIZZO VIA DELLA CANALINA 21/1 REGGIO EMILIA

TEL./FAX 0522-325711 FAX 0522/294233

e-mail referente per la provincia di Reggio Emilia Stefania.caleri@libero.it

referente per la provincia di Modena gianmarco.malagoli@istruzione.it

DATA COMPILAZIONE MODULO 10/04/2009

“NUOVE TECNOLOGIE E DISABILITA’”

Analisi risorse del territorio

☐ SOFTWARE DIDATTICO

N. PROG	TITOLO SOFTWARE	PRINCIPALE UTILIZZO/ SCOPO (1)	USATO PER UNA PART. DISABILITA' (3)
1.	Doc Reader	videoscrittura	DSA, uditivo
2.	Vari sw free		
3.	demo software		
4.	demo software		
5.	overlay go talk	Sw per progettazione tabelle di comunicazione	
6.	simboli pcs	simboli per comunicazione caa	
7.	abby fine reader vers. 9	OCR	
8.	Collana Switch It	Sw per rm grave	
9.	Board maker 5 it	Sw per creare tabelle di comunicazione	
10.	Clicker 5	Sw per la comunicazione	
11.	Un pic nic tutto pazzo		Dis. uditiva
12.	Simplymouse	Sw per simulare l'azione di un mouse	Dis. motoria
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			

“NUOVE TECNOLOGIE E DISABILITA’”

Analisi risorse del territorio

19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			
30.			
31.			
32.			

STRUMENTAZIONE HARDWARE – AUSILI INFORMATICI

TIPO DI HARDWARE	NOME	USATO PER UNA PARTICOLARE DISABILITA’
TASTIERE ESPANSE / RIDOTTE	Albakeys colorata ingrandita	MOTORIA + VISIVA
	Big keys bianco/nero ingrandita	Motoria, visiva
	Tastiera stnd ingrandita	Motoria
SCUDI	Scudo per tastiera albakeys	
	Scudo per tastiera stnd	
MOUSE SPECIALI	PULSANTONE	FISICA

“NUOVE TECNOLOGIE E DISABILITA”

Analisi risorse del territorio

SISTEMI DI PUNTAMENTO ALTERNATIVI / SENSORI	SWITCH + 2 PULSANTI	FISICA
	JOYSTICK	FISICA
	Joystick	Fisica
	n. 4 Sensori colorati	Fisica
	Trackball	Fisica
	square pad	Fisica
	seniore pal pad grande	Fisica
	Comunicatore mono messaggio	Fisica
	Joggle grande	fisica
	Jouse +	fisica
	Sensore a pedale Treadle	Fisica
	Mouse adattato per sensori	fisica
	Sensore Ribbon + piatto di supporto	fisica
Finger button	fisica	
COMUNICATORI PORTATILI	GO TALK 4	FISICA + COGNITIVA
	GO TALK 9	FISICA + COGNITIVA
	COMBOARD	FISICA + COGNITIVA
AUSILI PER LA VISTA		
VIDEO INGRANDITORI		
DISPLAY E STAMPANTI BRAILLE		
AUSILI POSTURALI		

“NUOVE TECNOLOGIE E DISABILITA’”

Analisi risorse del territorio

SCHERMO TATTILE	TOUCH SCREEN – MAGIC TOUCH	FISICA + COGNITIVA
LAVAGNA TATTILE	SMART BOARD N. 10	TUTTE
	PORTATILI n. 10	
	VIDEOPROIETTORI n. 10	
TABLET PC schermo touch screen	n. 4 tablet pc + n. 4 tastiere + n. 4 mouse + n. 4 lettori cd esterni con licenze windows	
ALTRI: da specificare	BOX PER SENSORI 16 USB	
	cavetto adattatore disp a batteria	Fisica
	TAVOLETTA GRAFICA	
	time timer medio	
	Woodpecker – adattatore programmabile	
	Easywing – sostegno per avambraccio	fisica
	Braccio per sostegno per sensori	fisica
	Appoggio Rini Ergo	fisica

PERSONAL COMPUTERS utilizzati prioritariamente da allievi disabili				
NUMERO DI MACCHINE	PROCESSORE	COLLEGATI AD INTERNET (SI/NO)	IN RETE TRA LORO (SI/NO)	SISTEMA OPERATIVO PRESENTE SULLE

“NUOVE TECNOLOGIE E DISABILITÀ”

Analisi risorse del territorio

				MACCHINE
3 PORTATILI	DUAL CORE	wireless		VISTA
Computer-monitor Touch screen 17' compatto	Dual core	si		Xp professional

ALTRA STRUMENTAZIONE STANDARD utilizzata prioritariamente da allievi disabili		
TIPO DI HARDWARE	NOME / MARCA	NUMERO DI macchine presenti
STAMPANTI	HP STAMPANTE + SCANNER	1
VIDEOPROIETTORI	SI	
SCANNER	Penne scanner Scanner portatile	2 1
TELECAMERE		
MACCHINE FOTOGRAFICHE TRADIZIONALI		
MACCHINE FOTOGRAFICHE DIGITALI		
ALTRI: da specificare		