Fendazione Bon Carlo Gracchi Onlus

Corso di Alta Formazione: "Tecnologie per l'autonomia e la partecipazione delle persone con disabilità"

Elementi di accessibilità al PC

7 marzo 2018

Ing. Claudia Salatino Fondazione Don Carlo Gnocchi

Ein Carle Grecchi
Onlys

L'evoluzione tecnologica: opportunità e rischi per le persone con disabilità



Le tecnologie ICT presentano un duplice aspetto:

Risorse potenti per creare ausili per migliorare le attività di relazione e comunicazione, l'apprendimento ed il livello di autonomia



Strumenti in se stessi ormai irrinunciabili per svolgere attività di studio, lavorative, di svago, di informazione, Se non accessibili rischiano di diventare elemento di esclusione sociale.



Nella società dell'informazione le soluzioni per permettere l'utilizzo delle tecnologie avanzate assumono un'importanza

fondamentale per evitare il rischio di esclusione sociale.

(E) Fundazione Bon Carlo Greechi

Accessibilità informatica - eAccessibility

Abbattere le barriere che le persone con disabilità (e molti altri) possono incontrare nell'utilizzo di qualsiasi tipo di prodotto o servizio ICT di uso generale.

(European Commission (2008): Communication "Towards an accessible information society" Back ground note.)

Facilità di utilizzo delle tecnologie ICT, come ad esempio internet, da parte delle persone con disabilità.

Accessibilità informatica implica la progettazione di prodotti e servizi ICT che possano essere il più possibile friubili da tutti.

(World Health Organization: http://www.who.int/features/qa/50/en/)

(C) Fundazione Don Carlo Gitocchi Onlus

Standard tecnici, linee guida e normative per l'accessibilità informatica

- Section 508 del "Rehabilitation ACT" (USA)
 - requisiti di accessibilità del materiale informatico
- "Accessibility requirements suitable for public procurement of ICT products and services in Europe" ETSI EN 301 549 2015(EU)
- Linee guida W3C/WAI (Web Accessibility Initiative) per l'Accessibilità al web
 - WCAG 2.0 (Web Content Accessibility Guidelines)
- Legge 4/2004 "Disposizioni per favorire l'accesso dei soggetti disabili agli strumenti informatici"
 - Requisiti tecnici (DM 8/7/2005)

Fondazione Bon Carlo Greechi

Legge 4/2004 - Definizione di accessibilità alle tecnologie ICT

Legge 4/2004: "Disposizioni per favorire l'accesso dei soggetti disabili agli strumenti informatici"

Accessibilità

Capacità dei sistemi informatici, nelle forme e nei limiti consentiti dalle conoscenze tecnologiche, di erogare servizi e fornire informazioni fruibili, senza discriminazioni, anche per coloro che a causa di disabilità necessitano di tecnologie assistive o configurazioni particolari.

Categorie di Ausili ELETTRONICI - INFORMATICI

Accesso al Computer



Comunicazione

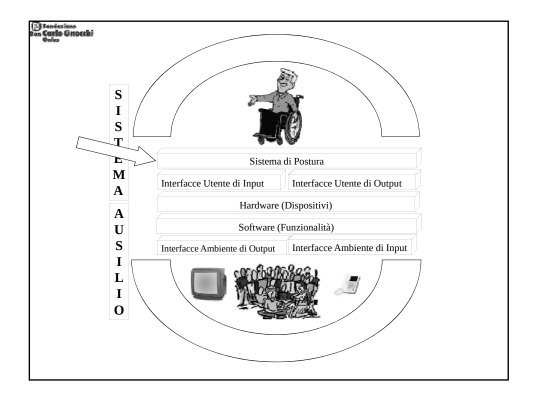
Controllo Ambientale

Manipolazione

Visione

Mobilità

Apprendimento



(i) Fendazione Ron Carlo Gracchi Onlus

Spazio personale

carrozzina)

Spazio occupato dal nostro corpo (ev.

Spazio peripersonale

Spazio delimitato dai movimenti di

raggiungimento (spazio a «portata di mano»)

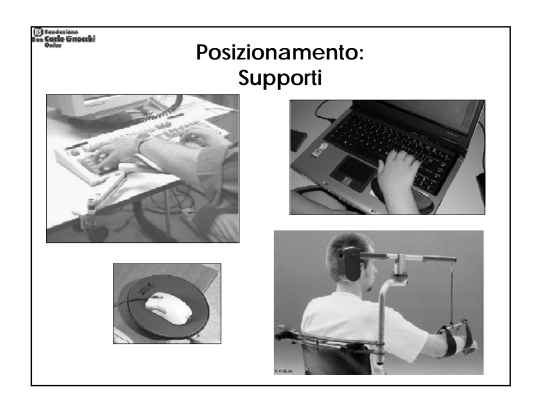
Eon Carlo Grecchi

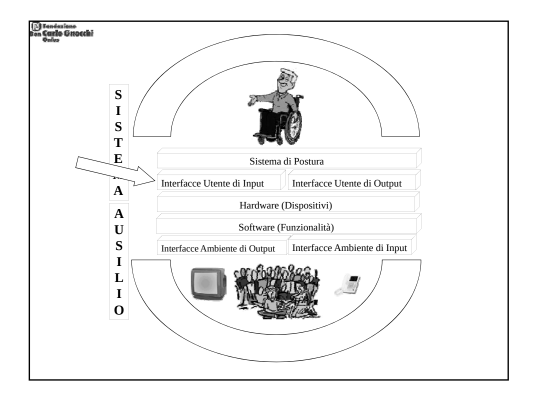
IL PIANO DI LAVORO

- Comodo alloggiamento per le gambe/carrozzina
- Deve esserci spazio di accesso/uscita alla postazione
- Deve presentare uno spazio adeguato alla tipologia di lavoro e alla collocazione ottimale e raggiungibile dei dispositivi di INPUT e OUTPUT
- Deve avere un corretto posizionamento in altezza









Input al computer Puntatore e tastiera • Uso standard del computer Solo Puntatore • un dispositivo consente di pilotare il puntatore • un eventuale sensore pilota il click • per la digitazione di testo si può usare una tastiera a video Solo Tastiera Una tastiera standard o personalizzata consente di: • scrivere • comandare i programmi • muovere il cursore

Don Carlo Grocchi

Tastiera

L'utilizzo richiede che:

- la mano si possa spostare lungo tutta la sua superficie
- possano essere individuati e premuti singoli tasti
- · va controllato sullo schermo l'effetto della digitazione



Bon Carle Grocchi

Facilitazioni e alternative alla digitazione - Parametri di scelta

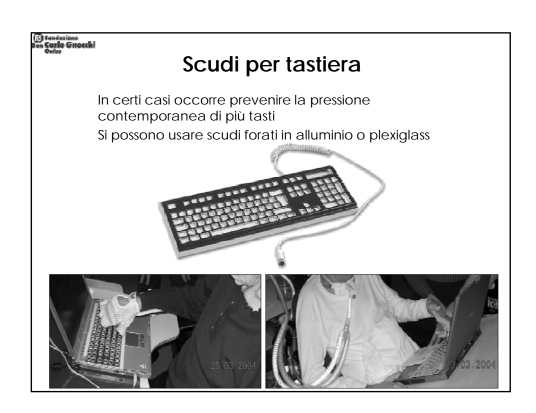
- Capacità residue
- Distribuzione dei Tasti (qwerty, alfabetica)
- Presenza di Scudo
- Dimensione
- Forma
- Programmabilità
- Costo

Di Fendazione Bon Carlo Greachi Onlus

Tastiera

Le facilitazioni possibili per una tastiera standard sono:

- Regolazioni da pannello di controllo del sistema operativo
- Scudi
- Puntali



Don Carlo Gracchi Onlus

Puntatori meccanici con la testa

Caschetto

 Consente la pressione dei tasti della tastiera tramite un punteruolo collegato ad un caschetto regolabile





Don Carle Grocchi

Puntatori meccanici con la mano

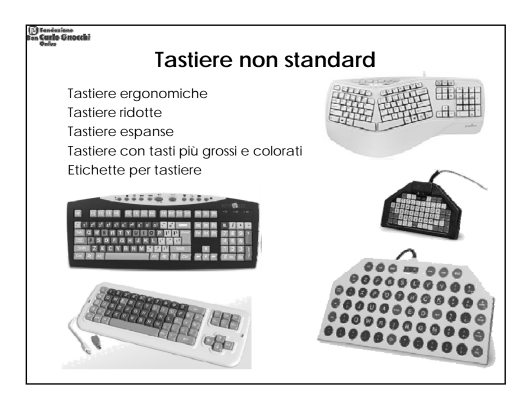
Cinturino

Permette di sfruttare

- Buoni movimenti delle braccia
- Assenza di movimenti della mano e delle dita
- Difficoltà nella singolarizzazione di un dito





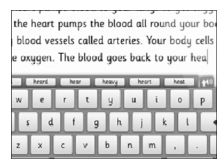




Bon Carle Grocch

Tastiere Emulate (A Video)

Le tastiere virtuali sono dei software che riproducono sul monitor aspetto e funzioni di una tastiera. Per digitare un tasto è sufficiente passarci sopra con il mouse.



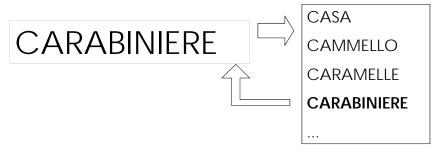


- Facilitazione motoria: un unico dispositivo serve sia per il puntamento, sia per l'inserimento dati.
- Facilitazione visiva: le tastiere virtuali possono essere ingrandite, si possono aggiungere o eliminare tasti, non utilizzati, si possono scegliere combinazioni cromatiche diverse, si deve rivolgere lo sguardo in un'unica direzione.

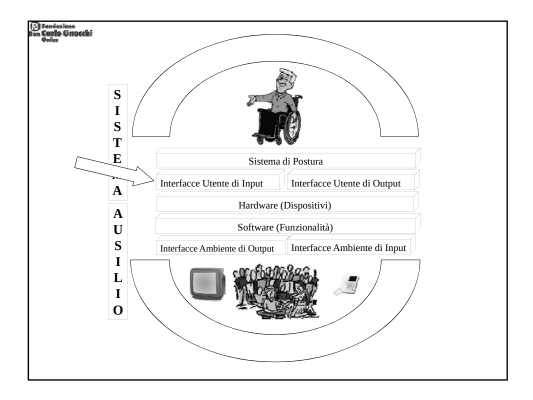
Don Carle Grocchi

Predizione di parola

Date le iniziali di una parola il sistema propone una lista di parole che possono essere scelte direttamente Ordinate per frequenza d'uso o in ordine alfabetico Il sistema apprende la parole nuove



Alcuni programmi sono configurabili per le dimensioni dei font, il colore del testo e dello sfondo ed alcuni supportano anche la sintesi vocale.



(i) Fendazione Bon Carlo Grecchi Onlus

Mouse

Dispositivo difficile da utilizzare:

- impugnatura
- spostamento
- pressione dei tasti (singola, doppia, tenuta)

Sistema di puntamento "mediato": il bersaglio non viene raggiunto in modo diretto, ma attraverso un movimento che avviene su un piano differente rispetto a quello dove appaiono gli oggetti su cui si agisce.

Tale strumento risulta accessibile solo in caso di:

- buona coordinazione oculo-manuale
- buona motricità fine
- buona capacità di fissazione dello sguardo.

Di Fendazione Bon Carlo Greachi Onlus

Facilitazioni e alternative al puntamento - Criteri di Scelta

- · Capacità residue del Disabile
- Disposizione e Numero Tasti
- Presenza di Scudo
- Dimensione
- Forma
- Programmabilità
- Costo

Bon Carle Greechi

Mouse

Le facilitazioni possibili per un mouse standard sono:

- Inversione tasti
- Regolazione velocità spostamento cursore (pannello di controllo o driver aggiuntivi)
- Dimensioni e forma
- Modifica del mouse 'portando fuori' i tasti (con adattatore)

Pon Carle Gnocchi

Emulatori di mouse: Joystick

Dispositivo di input composto da una leva che è possibile spostare in tutte le direzioni.









Bon Carlo Gracchi Onlus

Joystick

- Riduce la ripetizione del movimento per ottenere lo spostamento del puntatore
- Può essere compatibile con prese differenti
- Si può sfruttare il movimento proporzionale
- Svincola l'attivazione dei tasti dx/sx





La facilitazione offerta è in rapporto a:

- Tipo di pomolo di presa
- Resistenza dell'asta al movimento
- Posizione dei tasti

Il paziente deve poter "mantenere la presa"

eon Carlo Gnocchi

Emulatori di mouse: Trackball

La base è ferma sul piano e l'utente muove la sfera. Lo spostamento della sfera determina lo spostamento del puntatore.











Don Carlo Gracchi Onlus

Trackball

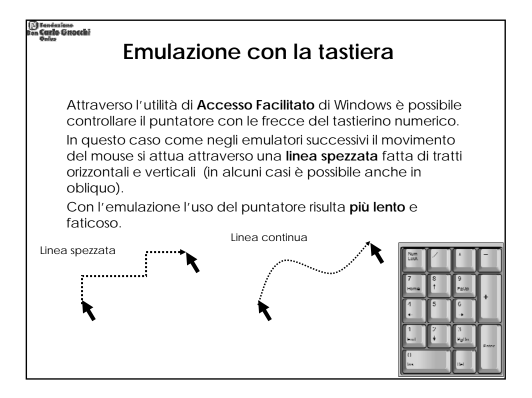
- Non richiede movimenti di fissazione sul piano orizzontale
- Non richiede un uso esclusivo delle dita (es. palmo, avambraccio, mento)
- Non obbliga ad una presa
- Svincola l'attivazione dei tasti dx/sx

La facilitazione offerta è in rapporto a:



- · Dimensioni della sfera
- Resistenza della sfera al movimento
- Posizione dei tasti
- Presenza di scudi

Il paziente deve poter "rullare" ripetutamente



Pon Carle Graceni

Emulazione con la tastiera

- Permette di usare lo stesso ausilio e di mantenere la modalità di attivazione uguale
- Richiede una ridotta coordinazione del movimento
- Può essere attivata anche da presidi indossati (impugnatura e/o caschetto con puntale)



La facilitazione offerta è in rapporto a:

- Dimensioni di tasti e/o della tastiera (tastierino numerico o tastiera programmabile)
- Sensibilità alla pressione

Il paziente deve poter controllare un'azione di localizzazione e pressione con mano o capo

NB E' necessario attivare Accesso Facilitato

Don Carlo Grocchi

Emulazione a sensori

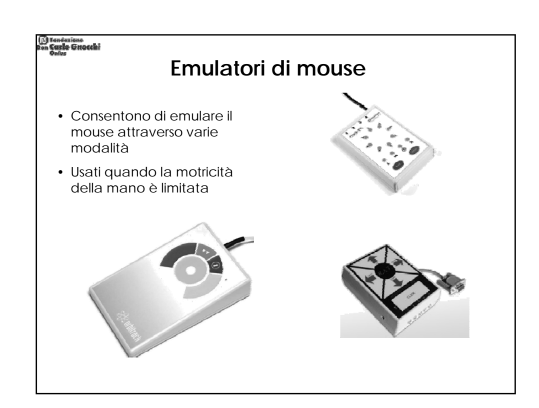
- Si può scegliere la modalità di attivazione più efficace per il soggetto
- Si possono disporre i sensori nella posizione più funzionale possibile, non necessariamente vicini o sullo stesso piano
- E' indicato se presente una ridotta coordinazione del movimento.

La facilitazione offerta è in rapporto a:

• Tipo e posizione sensori



Il paziente deve poter avere almeno 5 livelli di attivazione



Ein Carlo Gnocchi

Touchpad

Attraverso la scorrimento del dito su di un tappetino si muove il puntatore dello schermo (presente nei computer portatili)

- Non richiede mano aperta
- Svincola l'attivazione dei tasti dx/sx







Eon Carlo Grecchi Onlys

Touch Screen

- Permette di emulare il funzionamento del mouse semplicemente toccando la superficie sensibile e trasparente che si sovrappone allo schermo
- Per spostare il cursore del mouse è sufficiente toccare e far strisciare il dito sullo schermo



Di Fendazione Bon Carlo Grecchi Onlus

Touch Screen

- · Controllo grossolano del mouse
- Faticoso tenere il braccio sollevato
- · Applicazioni ad-hoc





La facilitazione offerta è in rapporto a:

- Facile comprensione
- Azione e verifica nello stesso luogo

Il paziente deve poter tenere il braccio sollevato





Din Carle Grocchi

Emulazione con movimenti della testa

- Non c'è un contatto vincolato con un oggetto
- Poco invasivo
- Può essere attivata da segmenti corporei diversi



La facilitazione offerta è in rapporto a:

- Regolazione della velocità di spostamento
- Filtraggio di eventuali tremori

Il paziente deve poter avere una buona modulazione del movimento del capo (o altro distretto)

Può essere utile regolare le dimensioni degli obiettivi

Eon Carlo Gracchi
Onlys

Utilizzo dell'emulazione con movimenti della testa

L'utente può selezionare:

- figure e simboli da griglie su schermo
- lettere o parole tramite tastiere virtuali a schermo

Vantaggi

- Attuabile con movimenti grossolani degli arti superiori o con la testa
- Più veloce della scansione a sensori

Svantaggi

■ Affaticamento dei muscoli del collo

Eon Carlo Gracchi
Onlus

Puntatori elettronici con la testa

Il puntatore con la testa è destinato ad utenti con una grave compromissione degli arti superiori, ma che possiedono integri i movimenti del capo



Tecnologie disponibili:

- infrarossi
- analisi di immagini
- giroscopi





Puntatori con la testa a infrarossi



Un emettitore/ricevitore <u>a raggi **infrarossi**</u> viene sistemato sopra al monitor; da questa posizione esso capta il riflesso del raggio infrarosso emesso su una piccolissima <u>targhetta metallica adesiva</u> fissata sulla fronte o sugli occhiali dell'utente, ne rileva il movimento e lo trasforma nel movimento del puntatore del mouse sullo schermo.

Eon Carlo Grocchi

Puntatori con la testa ad analisi di immagini





Una <u>telecamera</u> collegata al PC inquadra una parte del corpo dell'utente, per esempio il naso, tramite un software questa parte viene seguita nei suoi movimenti e tali movimenti vengono trasformati in movimenti del mouse sullo schermo.

Pondazione Bon Carlo Grocchi

Puntatori con la testa con giroscopi





Un dispositivo con all'interno un <u>giroscopio</u>, posizionato sul capo dell'utilizzatore è in grado di rilevarne le variazioni di inclinazione; un software sul PC elabora questa informazione e trasforma i movimenti della testa nello spostamento del mouse sullo schermo.

E Fondazione Bon Carlo Grecchi Onlus

Puntatori elettronici con la testa: click

La selezione (ovvero il <u>click</u>) avviene mantenendo il puntatore del mouse fissato nel punto voluto per un tempo che può essere regolato. In alternativa, la selezione può avvenire impiegando un <u>sensore</u> esterno (a pressione, a soffio, etc.).



on Carlo Gnocchi Onlus

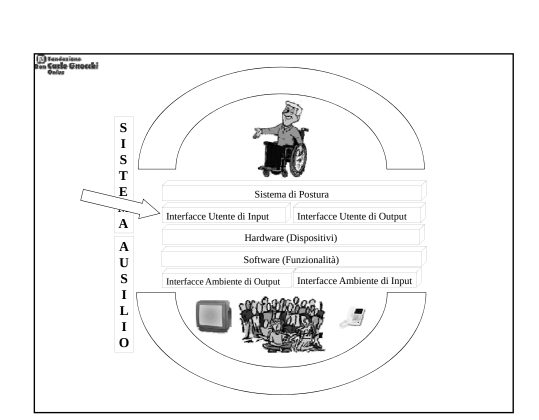
Click

Per alcune persone può risultare difficoltoso premere i tasti del mouse o di qualsiasi emulatore di mouse

E' possibile utilizzare software che facilitano tale operazione:

- Autoclick
- Selezione del tasto o della funzione del mouse che si vuole attivare:

 Point-N-Clink
 - click sinistro
 - click destro
 - doppio click
 - trascinamento



(i) Fendazione Bon Carlo Grocchi

Altre interfacce di input

Riconoscimento vocale

Puntatori oculari

BCI (ricerca)





Riconoscitori vocali

Funzionalità:

- Dettatura libera
- Comandi vocali

Vantaggi

Veloce per la scrittura

Svantaggi

- Necessità di linguaggio integro (voce chiara fluida e costante)
- Necessità di una fase di addestramento (il PC impara come parliamo)



Puntatori oculari



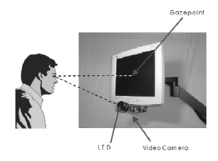




Sistemi optoelettronici che permettono di individuare la direzione in cui viene orientato lo sguardo e utilizzare questa informazione come input al computer

Don Carlo Grocchi

Puntatori oculari: funzionamento





- Uno o più emettitori infrarossi illuminano l'occhio
- Una o più telecamere infrarossi riprendono l'immagine
- Sull'occhio sono visibili la pupilla ed il riflesso IR della cornea
- Un software analizza l'immagine ripresa dalla telecamera e stima il punto su cui è diretto lo sguardo

Son Carlo Gracchi Onlys

Puntatori oculari



Per poter utilizzare un puntatore oculare occorre:

- Buon controllo di almeno un occhio (possibili problemi: nistagmo o forte strabismo)
- Assenza di grossi problemi di vista (come diplopia, cataratta, ...)
- Capacità di mantenere una posizione stabile davanti al monitor
- Buon livello cognitivo



ton Carle Greechi

BCI - Brain Computer Interface

Sistema che rileva il segnale EEG e valuta l'attivazione della corteccia cerebrale.



Il numero di neuroni coinvolti è alto ed il segnale arriva rumoroso.

BCI - Brain Computer Interface

P300 è un metodo che rileva i potenziali visivi evento-relati.

Permette la identificazione dello **stimolo** sul quale è concentrata l'attenzione della persona.

In una matrice una **scansione** evidenzia in sequenza gli stimoli, 300ms dopo che lo stimolo è stato evidenziato vi è una risposta sincrona rilevabile.

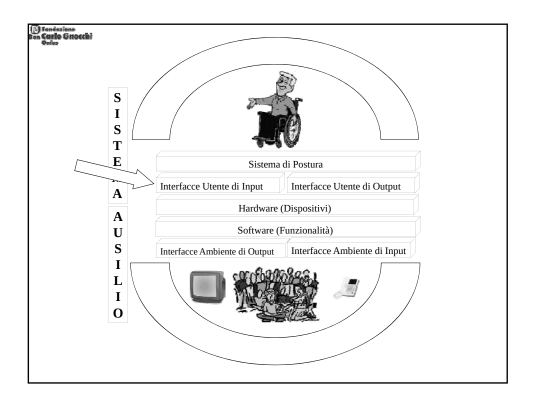






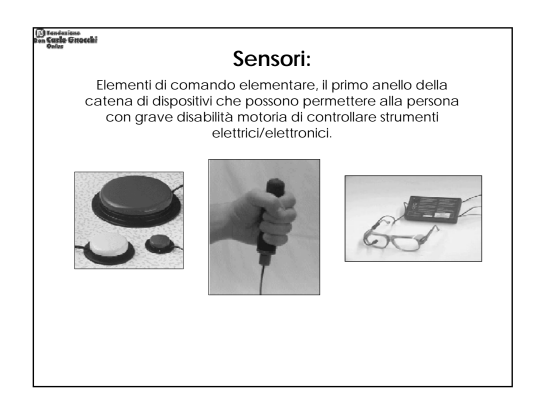
Altri metodi: **motor imagery**, le aree motorie del cervello si attivano, vari studi hanno osservato una risposta nel segnale EEG quando l'utente immagina di fare un movimento











() Fendazione Bon Carlo Grecchi Onlus

Scansione

Scansione di

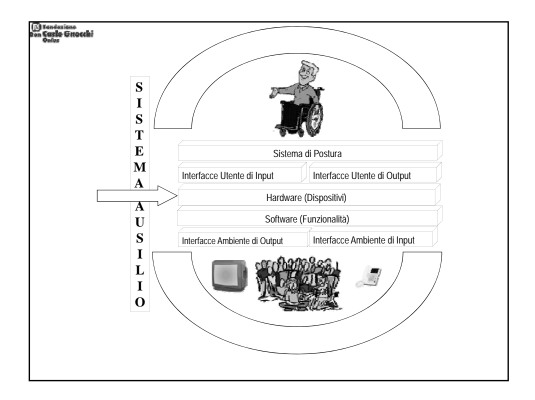
- Figure e simboli
- Lettere o parole

Vantaggi

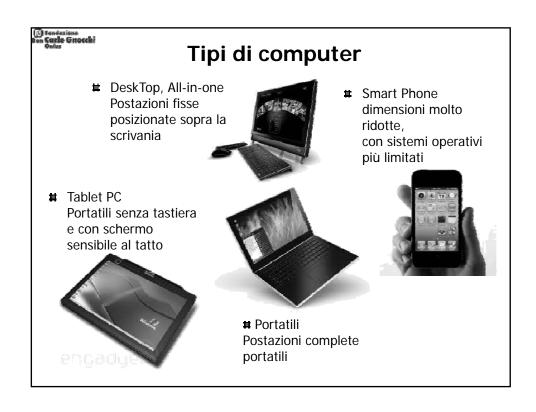
- Permette il controllo di un interfaccia anche nel caso di gravi compromissioni motorie
- Può essere una facilitazione nell'orientarsi fra un numero elevato di stimoli

Svantaggi

- Estrema lentezza
- Frustrazione dell'utente con capacità intellettive buone



E' uno degli ausili più importanti E' il tipico esempio di prodotto generico multifunzionale utilizzabile con vantaggio da molte persone disabili Pregi Versatile Diffetti Gestione e Mantenimento Complessi



Eon Carlo Grocchi Onlys

- Se si cerca qualcosa per leggere, giocare, usare applicazioni per la comunicazione, navigare in internet e guardare video e non vi sono gravi compromissioni motorie un **Tablet Pc** è sufficiente
- Se si cerca qualcosa con cui lavorare, scrivere, creare contenuti e operare con file, il computer (fisso o portatile) è il dispositivo verso cui va indirizzata la scelta

) fendezione on Cuzlo Gitocchi Onlus

Grazie per l'attenzione!