

Le aule multimediali del polo Pantaleoni ospitano una delle tre “postazioni tecnologiche” di studio per studenti con disabilità e con Disturbi Specifici di Apprendimento, unitamente alla biblioteca del Dipartimento di Scienze della Formazione e dei Beni Culturali e del Turismo ed alla biblioteca didattica centrale.

- la postazione è stata attrezzata con *mouse scanner* per la digitalizzazione di pagine o parti di testo
- schermo per ipovedenti
- tastiere retroilluminate
- sintesi vocali, software per la realizzazione di schemi o mappe concettuali



A corredo delle postazioni, è stata predisposta una guida, che sarà aggiornata annualmente, con le più funzionali e recenti app per favorire la presa degli appunti, come l'app “*dragon dictation*”, e lo studio universitario per ragazzi con disabilità o dislessia.

All'interno di questa linea d'intervento, sono state previste azioni formative anche per i tutor specializzati che accompagnano gli studenti con disabilità nel loro percorso di studi.

#### **VISEE LVM-500 Portable Reading Magnifier with 5 Inch Monitor**



Lente di ingrandimento portatile VISEE LVM-500 con monitor da 5 pollici. Questa lente di ingrandimento da 5 "è un utile aiuto per chi si occupa di ipovisione e degenerazione maculare. Piccolo e compatto, può venire in tuo aiuto sempre e ovunque. Si ingrandisce da 4X a 32X sul suo schermo LCD, offre più modalità di visualizzazione per soddisfare le esigenze di visione individuali.

Permette di bloccare il testo, regolare la luminosità, evidenziare sulla lettura del testo in orizzontale e verticale, catturare / salvare / richiamare immagini per una visualizzazione più semplice. L'ingranditore viene fornito con entrambe le connessioni HDMI e Standard Stereo Cable per l'uso con porte ad alta definizione o porte di connessione AV standard.

Se ci si collega a un monitor TV, ci si deve assicurare di avere la corretta "sorgente" selezionata sul telecomando del televisore. Quando la lente di ingrandimento è collegata al monitor TV / PC, l'immagine sulla lente d'ingrandimento non verrà visualizzata.



La **trackball QTRONIX** permette di muovere il puntatore ruotando la sfera di grande diametro posta al centro della base dello strumento.

La mano non compie movimenti ampi sul piano.

E' inoltre possibile assegnare ai 3 tasti funzioni speciali.

Caratteristiche - Dimensioni: 140 X 150 X 50 mm Diametro sfera: 45 mm Sistema Op: Windows Connessione PS2 con adattatore USB Driver: Si

### **Tastiera HCL Visually Impaired Keyboard FOR Special Needs 591-5240**



Questa tastiera dai caratteri grandi, è progettata per le persone con disabilità visive. I tasti grandi con lettere in grassetto aiutano a rendere questa tastiera più facile da usare.

Caratteristiche principali: Tasti extra grandi da 2,54 cm. Tasti con caratteri facilmente leggibili. Corpo in grigio chiaro per mettere in rilievo i tasti. Interruttori a chiave con membrana in gomma di alta qualità. Tocco reattivo per velocità e comfort. Uso facile e semplice. Il tasto di scelta rapida può essere programmato utilizzando Microsoft Office. Dimensione: 48 x 18 x 2 cm. Lunghezza del cavo: 125 cm. Compatibile con: Windows 7, XP, Windows, Vista. Connessione: USB. Certificati CE, RoHS e FCC. Compatibile solo con il PC.



### **Tastiera ASUS Cerberus USB retroilluminata LED**

### **The IRIScan Mouse Executive 2 Portable Scanner from IRIS**



È un mouse e uno scanner in un'unità portatile. Quando non esegue la scansione, funziona come un normale mouse laser con un sensore da 1.200 dpi, ma con la tecnologia Slam Scan è possibile scansionare rapidamente documenti a 300 dpi semplicemente spostando il mouse sulla pagina. Funzionerà con documenti fino alla dimensione A3 o 11,7 x 16,5 ".

Questo dispositivo è dotato di tutte le funzionalità con le opzioni sinistra, destra e rotella di scorrimento. C'è anche un pulsante di scansione dedicato.

Mouse Executive 2 dispone inoltre di tecnologia di riconoscimento ottico dei caratteri incorporate per oltre 130 lingue, semplificando l'inserimento del testo in Word. Può eseguire la scansione dei codici QR e fornire un reindirizzamento immediato dei contenuti nel computer.

Lo scanner è compatibile con computer Windows e Mac e funzionerà direttamente con molti programmi comuni. I file possono anche essere salvati in una vasta gamma di formati di file, incluso un PDF ricercabile.

- Scansioni a 300 dpi per documenti grandi come A3
- Mouse con sensore laser da 1.200 dpi
- La tecnologia OCR incorporata per oltre 130 lingue consente di copiare facilmente testo nei tuoi programmi preferiti
- Scansiona i codici QR ed essere immediatamente reindirizzato al contenuto collegato
- Spostare immediatamente le scansioni su servizi cloud o e-mail
- Funziona direttamente con Microsoft Office, Adobe Photoshop, Apple Pages e Apple Numbers
- Interfaccia USB 2.0
- Salva i file in formato JPG, PDF, TIFF, BMP, PNG, XLS e DOC
- Stampa direttamente dal software di scansione

