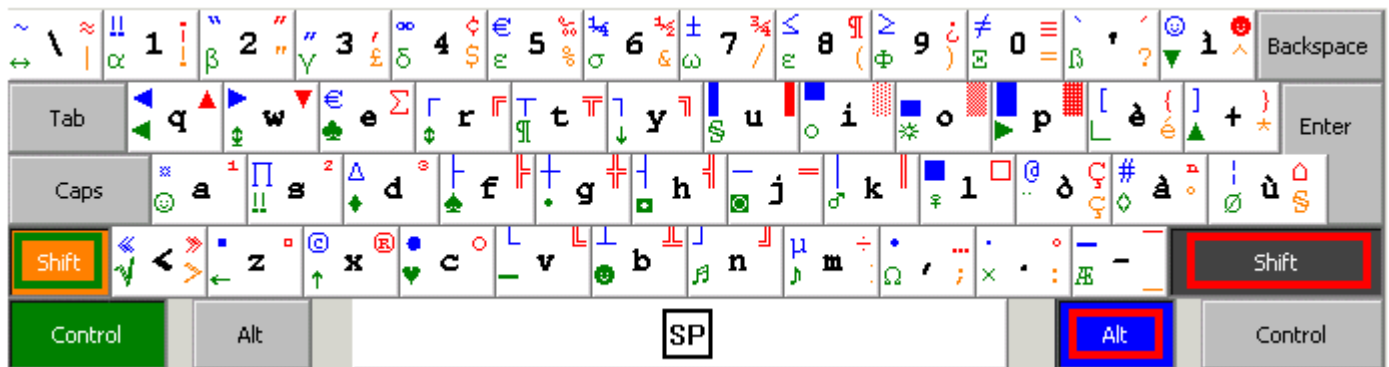


# IT Unicode EPTO 1

## (Full Unicode Keyboard)

Ver 1.0.0

© 2013 by EPTO (A)



### Cos'è?

**Questo è un layout di tastiera più che completo:**

Permette di usare al meglio tutti i caratteri utili con anche la possibilità FINALMENTE di usare le lettere accentate maiuscole.

**Aggiunge per esempio i caratteri:**

~ = [AltGr] + [\]  
' = [AltGr] + [']

~ ` ´ « » % " " ¢ „ ! △

Per ottenere le lettere accentate maiuscole è sufficiente scrivere con [Caps] attivato, le lettere accentate saranno maiuscole, con [Shift] le lettere accentate avranno l'accento diverso.

À = [Caps] [à]

Á = [Caps] [Shift] + [à]

**E così via per le altre**

Ç À Á È É Ì Í Ò Ó Ù Ú

**Circonflessi:**

« = [AltGr] + [<]

» = [AltGr] + [>]

**Virgolette:**

“ = [AltGr] + [2]

” = [AltGr] + [Shift] + [2]

` = [AltGr] + [']

´ = [AltGr] + [Shift] + [']

**Per Mille:**

% = [AltGr] + [Shift] + [5]

Questi simboli funzionano come sempre:

€ [ ] { } @ # \$ °  
ç ò à è é ì ^ \ |

Ah dimenticavo c'è anche questo:

Ç = [AltGr] + [Shift] + [ò]

È disponibile anche un set di caratteri grafici corrispondenti ai codici sotto al 32 (riportati in unicode) raggiungibili con la combinazione:

[Ctrl] + [Shift] + <tasto> (Come se fosse [Ctrl] + <tasto>)

Esempio:



Questa specifica caratteristica potrebbe non funzionare su tutti i programmi per via di alcune limitazioni del sistema. (Questa funzione è disattivata nella versione small, questa è la versione full, quindi c'è!!).

Sono stati introdotti anche i caratteri grafici.

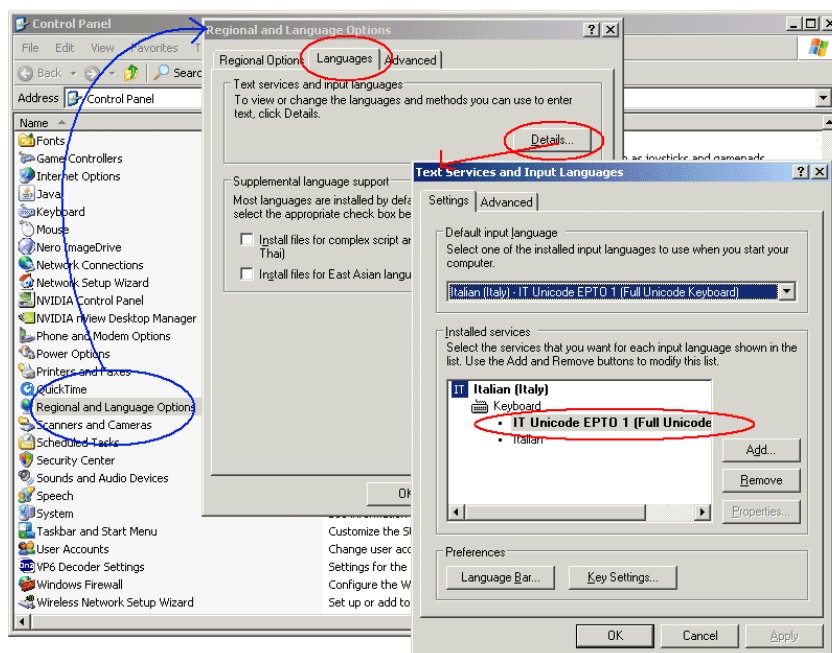
$\Gamma$   $\Upsilon$   $\gamma$   $\delta$   $\varepsilon$   $\sigma$   $\omega$   $\Phi$   $\Xi$   $\mathbb{B}$   $\sqrt{\quad}$   $\Omega$   $\times$   $\mathbb{A}$   $\ddot{\quad}$   $\diamond$   $\emptyset$   $\blacktriangleright$   $\blacktriangleleft$   $!!$   $\mathbb{E}$   $\frac{1}{4}$   $\pm$   $\leq$   
 $\geq$   $\neq$   $\equiv$   $\text{☺}$   $\text{☹}$

E molto altro... Anzi ... = [AltGr] + [Shift] + [,]

Così potrai arricchire i tuoi testi con disegni decorazioni e.... bullet per fare gli elenchi:

○ ● ■ □ ●

Come installare/usare questo layout:



Installa eseguendo setup.exe

Poi vai su:

Start

## Impostazioni

Pannello di controllo

## Impostazioni regionali/Internazionali

Lingue

Dettagli ...

Impostazioni (tab)

Scegli la tastiera "IT Unicode EPTO 1  
(Full Unicode Keyboard)"

Quindi Selezionala come predefinita.

Quindi clicca su tutti gli "Ok" e

riavvia il sistema.

Tipo di tastiera consigliato:  
Tastiera IBM/Windows  
(disposizione IT)

Eventualmente se non ti piace, per disinstallarlo basta usare lo stesso programma di setup oppure passare alla tastiera italiana standard, tornando in un ambiente di lavoro ridotto e depresso.

Da dove proviene questo layout tastiera:

Questo layout è stato ampliato in modo da ottenere più tasti disponibili possibile. Per produrlo ci si è riferiti allo standard MSX del 1983, che come tutti gli altri home computer dell'epoca permetteva di digitare tutti i caratteri ed i simboli disponibili. Tuttavia introdurre tutti i simboli unicode era un po' impegnativo, così ispirandosi al layout del MSX è stato fatto un riadattamento alla tastiera italiana con i simboli ed i caratteri attuali, dando la precedenza a quelli più importanti.

Non sono stati implementati i dead keys del MSX perchè per una tastiera italiana è stato sufficiente aggiungere le lettere accentate maiuscole nel layout con Caps attivato e Shift.

Se vi interessano altri tasti, perchè non ne potete fare a meno, be aspettate la versione 2.

Per i primi periodi di utilizzo consigliamo la stampa della pagina con i layout da mettere vicino alla tastiera. Sicuramente in poco tempo comincerete ad usare sempre più caratteri grafici. Buon divertimento.





Questo programma non contiene alcun keylogger o malware è solo una dll che gestisce il layout di tastiera. In ogni caso visto che è fatto con prodotti Microsoft decliniamo qualsiasi problema!

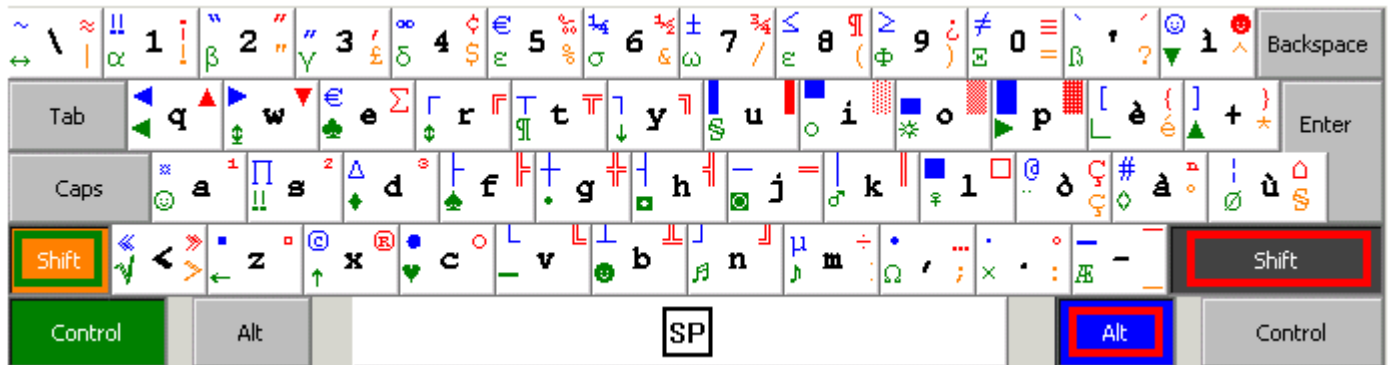
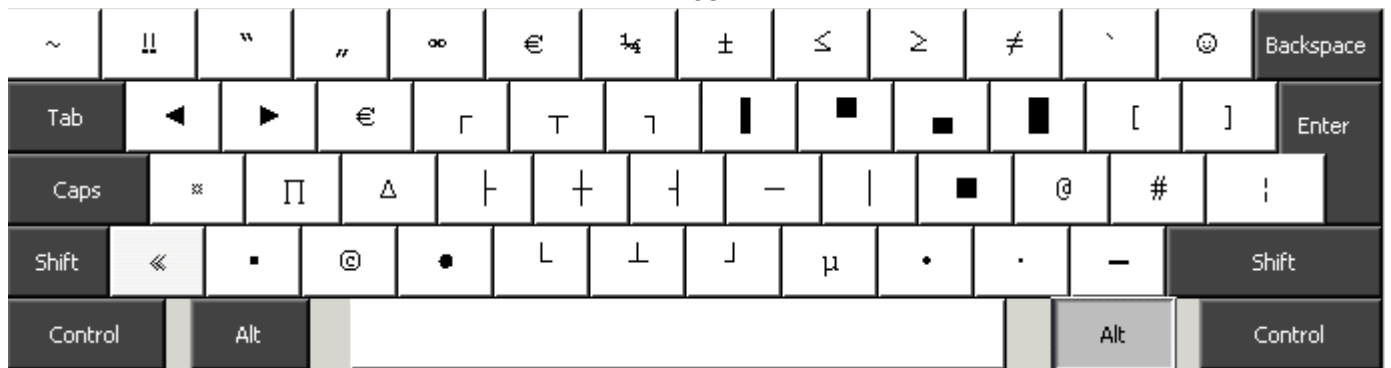
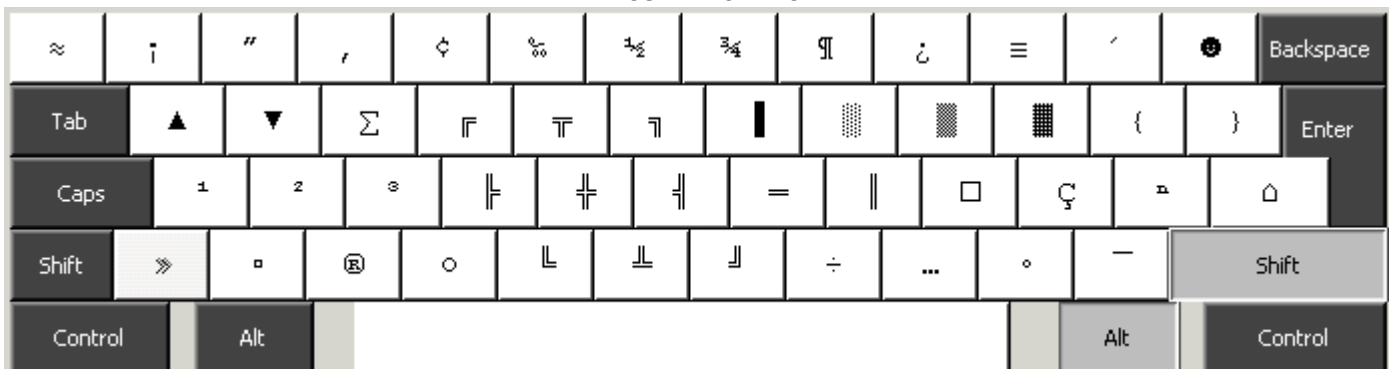
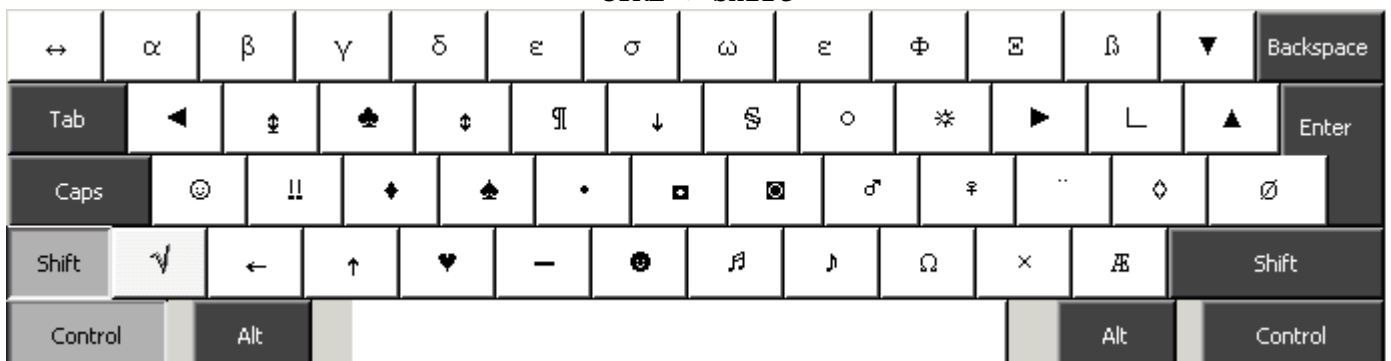
Password:

Questi layout possono essere usati per creare delle password uniche difficilissime da individuare anche dai comuni keylogger che non dovrebbero essere compatibili.

**Layout tastiera:**

Le combinazioni disponibili sono:

	Shift	
	AltGr	
	AltGr + Shift	
	Ctrl + Shift	= Riporta in unicode i codici sotto al 32 + lettere greche.
	Caps	= Maiuscole + lettere accentate maiuscole. [À]
	Caps + Shift	= Minuscole + lettere accentate maiuscole. [À]

**Tutto****AltGr****AltGr + Shift****CTRL + Shift**

Shift = Come tastiera Italiana.