## Come aggiornare il firmware del kisciotte V1.1 SOLO per WINxp

A) Installare il pacchetto kisciotte\_hid.msi senza cambiare la cartella di installazione.

Se lo si fa le indicazioni successive va sostituita la cartella c:/programmi/kisciotte\_hid con quella scelta

- 1. Scollegare il dispositivo dalla porta usb
- 2. Spegnerlo
- 3. premere uno dei pulsanti e contemporaneamente collegarlo alla porta usb
- 4. il dispositivo si accende ma sul display non compare nulla
- 5. Se è la prima volta che si fa questa operazione vengono richiesti dei driver che si trovano nella cartella c:/programmi/kisciotte\_hid/firmware. Quindi in questo caso,procedere con l'installazione dei driver selezionando installazione manuale

	Installazione guidata nuovo hardware Verà ettettuata una ricerca di software attuale e aggiornato nel computer, nel CD di installazione dell'utente). Una dell'utente internativa sulla privaco Consentate la connessione a Windows Update per la ricerca di software? Si, solo in questa occasione Si, solo in questa occasione Si, solo in questa occasione Si, sola e ogni volta che viene connessa una periferica No, non ora
	Scegliere Avanti per continuare.
Installazione guidata nuo	vo hardware.
	Questa procedura guidata consente di installare il software per: Kisciotte  Se la periferica è dotata di un CD o un disco Roppy di installazione, inserirlo nell'apposita unità.  Sceglere una delle seguenti opzioni: O Installa il software automaticamente (scelta consigliata) O Installa da un elenco o percorso specifico (per utenti espent) Per continuare, scegliere Avanti.
	(Indietro Avanti) Annulla

selezionare avanti e poi alla schermata successiva scegliere includi il seguente percorso nella ricerca.

Scegiere: c:/programmi/kisciotte\_hid/firmware



premere continua.

- 6. Questo passo è necessario solo la prima volta che si fa l'aggiornamento.
- 7. Avviare il programma software\_upgrade.exe dal menu START/programmi/kisciotte o il programma pdfsusb.exe nella cartella c:/programmi/kisciotte\_hid/firmware selezionare PICDEM FS USB 0 (BOOT)

🕸 PICDEM(TM) FS USB Demo Tool - Version 1.00			
Bootload Mode Demo Mode			
Select PICDEM FS USB Board			
	•		
PICDEM FS USB	0 (Boot)		
🚔 Load HEX File	📕 <u>S</u> ave To HEX File		
∰ <u>P</u> rogram Device	∠ Execute		
∰ <u>R</u> ead Device	때 <u>E</u> rase Device	PICDEM FS USB Bootload Mode Entry	
Abort Operation       Hold down push button S2 then reset the board by pressing push button S1.			
Clear Screen			
WARNING - Failed to RESET board MESSAGE - Programming CONFIG DATA Completed MESSAGE - Programming CONFIG DATA MESSAGE - Programming FLASH Completed MESSAGE - Erasing and Programming FLASH Addr. 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F			
PROGRAM MEMORY:			
Ready		Copyright (C) Microchip Technology Inc., 2004	

9. Tramite il pulsante LOAD HEX FILE caricare il nuovo file .HEX



10. Caricato il file apparirà:

8.

- 11. SCEGIERE SI. ATTENZIONE se si preme NO od annulla si può bloccare il dispositivo
- 12. Premere program device
- 13. Attendere il messaggio : MESSAGE Programming FLASH Completed
- 14. Eventuali messaggi tipo: falied to .....Vanno ignorati

15. Spegnere e riaccendere il dispositivo, o scollegare e ricollegare dal cavo usb