

## Come configurare il GPS esterno bluetooth

*Immaginiamo che la connessione bluetooth non sia altro che la preparazione di un cavetto e della porta seriale a cui collegarlo.*

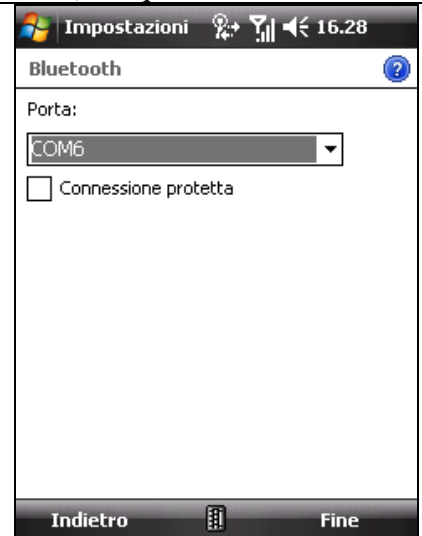
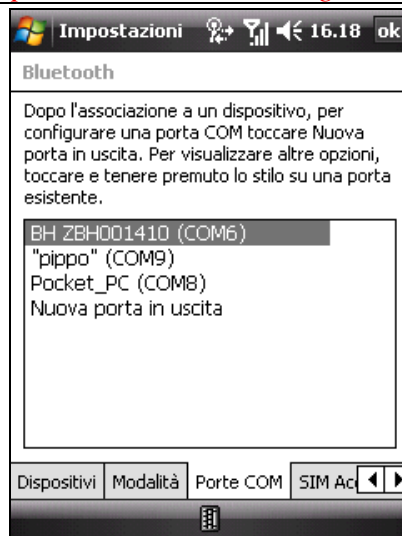
Come prima azione, è necessario stabilire una connessione via bluetooth (BT) tra il ricevitore GPS e il PDA (leggi: *creare il cavetto*), in questo modo:

1. Accendere il ricevitore GPS.
2. Andare su Start > Impostazioni > Connessioni > Bluetooth nel palmare.
3. Tappare su Aggiungi nuovo dispositivo.
4. Terminata la ricerca, selezionare il ricevitore GPS e tappare Avanti, quindi inserire la passcode (di solito è 0000 o 1234) e tappare Avanti.



Il dispositivo GPS è ora associato al palmare, ma dobbiamo ancora collegarlo ad una porta virtuale di comunicazione (leggi: *creare la porta seriale a cui collegare il cavetto*), in questo modo:

1. Andare in Start > Impostazioni > Connessioni > Bluetooth.
2. Selezionare la scheda Porte COM.
3. Tappare su Aggiungi nuova porta, quindi selezionare il dispositivo GPS e premere Avanti.
4. Selezionare COM6 (o un'altra porta, l'importante è ricordarsela poichè ci servirà successivamente) dal menù a tendina, lasciare deselezionata la casella Connessione protetta e premere Fine.



Il ricevitore GPS è a questo punto sincronizzato con il palmare (leggi: *i dispositivi sono collegati attraverso il cavetto*).

Adesso apriamo l'applicazione e settiamo l'opzione **setcomport** (menu options→setcomport)  
Nella apposita casella inseriamo il numero della porta COM creata in precedenza (ad es. COM6) ed avviamo la ricezione con il GPS.  
Nota: in alcuni casi a questo punto, per sbloccare la comunicazione, potrebbe essere necessario spegnere e riaccendere il ricevitore bluetooth GPS

