

## TRE IN UNO

Con il palmare Garmin iQue 3600, anziché dovere gestire tre pezzi distinti (Palmare, Antenna GPS e software) con gli svantaggi di peso – la difficoltà di installazione – la somma di costi, ecco un prodotto (venduto da un unico produttore) con antenna GPS incorporata, software già installato, un costo accessibilissimo.

L'iQue 3600 utilizza il sistema operativo Palm per il quale sono disponibili tantissimi software gratuiti mentre i concorrenti, nella maggior parte dei casi, utilizzando il sistema operativo Microsoft richiedono applicativi a pagamento i quali hanno



Esempio di visualizzazione dall'iQue 3600

bisogno risorse di sistema e di memoria sempre più grandi.

Nel caso siate dotati di un palmare (sia Microsoft che Palm) e volete aggiungere la funzione di GPS, allora vi consiglio di valutare l'acquisto di un'antenna Navman o Magellan con relativo software.

## I PROGRAMMI

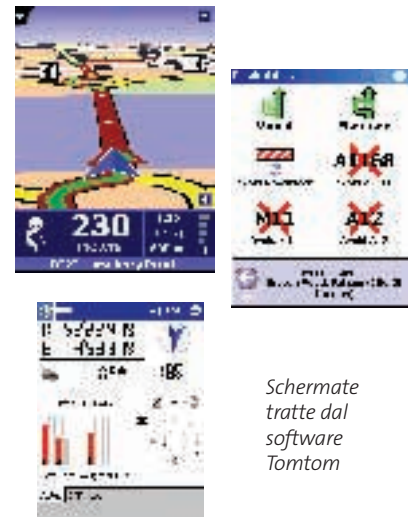
Tra i programmi di navigazione per i PDA, uno degli ultimi usciti e che ritengo molto valido è il Tom Tom Navigator che permette anche l'interessante visione tridimensionale.

Purtroppo devo dire che utilizza mappe Teatlas che non sono bene integrate tra loro e che mostrano una fastidiosa discontinuità nel passaggio da una zona all'altra, con conseguente disagio sui calcoli dei percorsi lunghi.

Per fornire un'idea sulle dimensioni di tutti questi sistemi di cui abbiamo parlato, si parte dall'iQue che è una semplice agendina elettronica. Si passa ai PDA con GPS applicato che circa raddoppiano il loro spessore. Il Navtalk è come un cellulare della prima generazione, simile anche al GPS V. Gli Street Pilot hanno un bello schermo a colori di 4-5 pollici più altri 2-3 centimetri di contorno, analogamente al Navman 630 che è però più sottile di spessore.

Tutti sono facilmente rimovibili e riponibili al riparo dagli occhi indiscreti al fine di evitare di attirare l'attenzione dei ladri.

In tutti i modelli è sempre da considerare anche il cavo accendisigari perché è indispensabile per non esaurire le batterie in poche ore. Occorre ricordare che l'amplificatore per i deboli segnali GPS consuma abbastanza, pertanto, nei modelli che non lo prevedono di serie occorre acquistarlo a parte per non rimanere senza navigatore in funzione al primo viaggio.



Schermate tratte dal software Tomtom

I più esperti del "fai-da-te", su diversi apparecchi, potranno preparare un'installazione semi-fissa, acquistando come accessorio il cavo di alimentazione "nudo" senza connettore accendisigari da collegare all'impianto elettrico del veicolo. In tal modo spunta nella plancia un solo codino di 3-4 centimetri. Per l'altoparlante potranno installare l'economico e comune modello utilizzato nei "viva voce" dei cellulari. In questo modo la presa accendisigari della plancia rimarrà libera per altri accessori che sovente tornano utili durante l'utilizzo del nostro veicolo.

Nell'attesa di ricevere i vostri commenti e domande, buon viaggio con un GPS.

iQue 3600

