

Francesco Guglielmetti  
Via Campagnola 3  
CH-6928 Manno  
Tel+Fax 091 6051553  
fguglielmetti@bluewin.ch

# NOVITA' ELABORAZ. DATI 2003

Come forse saprete, il microcodice di tutte le nostre unità Sport-Ident è stato aggiornato, in modo da permettere la gestione delle nuove SI-Card 6. Per programmare correttamente le stazioni dopo questo aggiornamento è necessario utilizzare la versione 9.8 di SI-Manager (già installata sui PC ASTI).

Anche Origare è stato aggiornato alla versione 6.5.0, per permettere l'importazione automatica delle chiavi dei punti da OCAD 8. Quando si traccia con OCAD 8 è importante definire dei percorsi idealmente con i nomi delle categorie (non definire categorie!). Alla fine, dal Menu File selezionare "esporta tracciati" poi "tracciati". Il file creato può venir letto in Origare 6.5.0 (Menu File, Importa, Percorsi). Dopo l'importazione associare le categorie (già predefinite in Origare, se si seguono le istruzioni del manuale) ai percorsi appena importati.

Sul PC1 ASTI è stato installato il file aggiornato dei concorrenti per il 2003, con le nuove categorie (**file\_base\_2003.mdb**), da prendere come base per la definizione delle prime gare dell'anno (poi si prenderà sempre il file della gara precedente come base, non utilizzare MAI vecchi files!!). Attenzione: la categoria DAL non esiste (si chiama ufficialmente DA)!!

**Le nuove SI Card si riconoscono dalle precedenti perché sono bi-color (la punta diversa dal corpo) ed il loro numero inizia da 500'000.** Esse permettono di memorizzare in formato completo (24 ore) fino a 60 punti di controllo, e sono leggermente più veloci nell'operazione di timbratura. Alcuni concorrenti potrebbero già essere in possesso di questi nuovi chip, per cui è assolutamente necessario usare le ultime versioni dei programmi (SI-Manager e Origare).

**C'è una sola grossa novità riguardante la manipolazione delle stazioni, e cioè che la programmazione delle stesse avviene ora senza bastoncino. Basta appoggiare l'unità da programmare capovolta sopra la stazione Master.**

Richiamo alcuni vecchi punti, penso già conosciuti:

- L'accensione della luce rossa dopo la programmazione di una stazione è indice di batteria quasi scarica. In teoria dalla sua prima accensione sono possibili ancora circa 30 ore di utilizzo
- Per gare normali, programmare le stazioni in "Modo gara", definendo data e ora di accensione e la durata. Fino al momento dell'accensione la stazione resta in "stand by" e consuma meno. Lo spegnimento avviene all'ora prevista oppure mediante SI-Manager (funzione Spegni).
- Le unità di lettura chip di regola vanno invece programmate in modo allenamento (ricordarsi di impostare una durata di accensione lunga, p.es. 12 ore, e alla fine dei lavori di spegnere le unità con il chip viola o con SI-Manager!).
- Durante la programmazione occorre prestare attenzione al parametro "diretto" o "master"  
Diretto significa che sto programmando la stazione collegata direttamente alla porta seriale  
Master significa che sto programmando la stazione che si trova sopra la stazione Master
- E' possibile consultare (ed ev. stampare) il log della programmazione delle stazioni (per verifica se tutto è andato bene)
- L'unità di lettura chip è munita di una batteria, che le permette di lavorare in caso di necessità anche in mancanza di corrente (ideale in combinazione con un laptop). Inoltre la batteria permette la memorizzazione fino a 500 letture di chip