

### Newsletter - Gennaio 2009

Napa organizza seminari tecnici in Europa ed Asia: un prezioso scambio di informazioni tra il cliente e il fabbricante ...

NAPA ha organizzato dei seminari tecnici in Europa (Danimarca, Francia, Irlanda, Paesi Bassi) ed Asia (Giappone, Corea, Malesia, Taiwan) nei mesi di Ottobre e Dicembre 2008.

I seminari sono stati gestiti congiuntamente da CTI, FasTrak, NAPA ed i nostri distributori ufficiali ed hanno radunato circa 200 clienti finali.

I partecipanti hanno potuto approfondire le loro conoscenze tecniche sulla serie di PLC CTI 2500™ e sulle soluzioni software proposte da FasTrak prendendo parte a 10 corsi interattivi; i corsi spaziavano dall'ottimizzazone delle performances della CPU al migliore utilizzo della scheda Ethernet e della porta Ethernet a bordo CPU, dalle innovazioni relative alla configurazione Profibus alla gestione della manutenzione ed altro ancora ...

Napa organizzerà seminari analoghi durante il 2009 in Africa ed Oceania.

Se non avete potuto intervenire al seminario destinato alla vostra regione, non esitate a contattarci per verificare insieme la possibilità di organizzare una sessione tecnica personalizzata per la vostra Azienda.

# PLC WORKSHOP® V4.31 dotata di Profibus Editor ora disponibile!

Il software di programmazione PLC WorkShop® di FasTrak integra il supporto delle prestazioni offerte dalle CPU di CTI, quali l'aumentata capacità di memoria, la porta USB, la porta Ethernet... La version V4.31 é disponibile per essere scaricata dal sito web di FasTrak <a href="www.fast-soft.com">www.fast-soft.com</a> e puo' essere immediatamente utilizzata dai clienti in possesso di un contratto di supporto in corso di validità.

Importante! PLC WorkShop® V4.31 non é 'forward compatible': esso consente di importare eventuali versioni di software precedenti (inclusi i programmi in TISOFT2™), tuttavia non é possible accedere ad un file 4.31 servendosi di una versione precedente di PLC WorkShop®.

PLC WorkShop® V4.31 é dotato del nuovo Profibus Editor, il quale consente di configurare la propria rete profibus partendo direttamente da PLC Workshop®.

Il Profibus Editor é stato ideato per rendere piu' rapido e semplice il setup di una rete profibus e la configurazione degli I/O; essendo integrato in PLC WorkShop®, il Profibus Editor salverà l'intera configurazione profibus all'interno del file WorkShop, permettendo nel contempo modifiche alla configurazione e garantendo che la stessa sia sempre aggiornata con il programma.

Si possono caricare perfino precedenti configurazioni fatte con il ComProfi® di Siemens.



#### FTVersionTrak® V1.1.1 ora disponibile!



FTVersionTrak consente il controllo completo di tutte le attività legate alle modifiche apportate ai files : archivia files di qualsiasi formato, permettendo nel contempo agli utenti autorizzati di condividere tali files e di conoscere immediatamente se agli stessi sono state apportate delle modifiche. Integrato in PLC WorkShop per 505® e per Modicon™, FTVersionTrak puo' venire anche usato per programmare dei backup automatici dei programmi dei PLCs. Sul sito web di FasTrak é disponibile un video che ben illustra le valenze di FTVersionTrak (www.fast-soft.com).

FTVersionTrak V1.1.1 supporta il nuovo formato di file implementato in PLC WORKSHOP® V4.31, pertanto diviene indispensabile se utilizzato con l'ultima versione di WorkShop. FTVersionTrak é disponibile per essere scaricato dal sito web di FasTrak e puo' essere immediatamente utilizzato dai clienti in possesso di una licenza con contratto di supporto in corso di validità.

3110 3MB Processor Object per CPU 2500-C400 e APT®

Il 3110 é un 'programming object' per APT® che permette di disporre delle grandissime capacità di memoria del processore CTI modello 2500-C400.

Grazie al 3110, i programmi APT® possono essere compilati fino al limite massimo di 3 Mbyte del processore CTI modello 2500-C400.

## 2500-ADP1 Adattatore del cablaggio analogico ora disponibile!

Il 2500-ADP1 converte il cablaggio analogico del formato proprio alla serie 500® di Siemens verso il formato del connettore delle schede I/O analogiche della serie CTI 2500™, permettendo cosi' un rapido e trasparente upgrade dei sistemi ancora serie 500® di Siemens verso i moderni e supportati sistemi della serie CTI 2500™.

Ecco un paio di episodi - dall'esito positivo - sperimentati da nostri clienti! Saremmo lieti di poter pubblicare quanto prima anche la vostra esperienza positiva ...

http://www.controltechnology.com/applicationhighlight/index.php

Argomenti trattati nell'ultima Newsletter - Primavera 2008

- . I processori della serie CTI 2500™ possono supportare PCS e H1
- . I processori della serie CTI 2500™ supporteranno APT™/APTnet™

Non esitate a contattarci per avere maggiori dettagli sugli argomenti sopra esposti.

A risentirci,

Lo staff di NAPA International France

tel: +33 (0)4 93 20 94 96 fax: +33 (0)4 93 20 94 09

### mailto: raffaella.giacomini@napa.fr

Se il vostro indirizzo di email é cambiato o se non desiderate piu' ricevere questa newsletter, cliccate su  $\ \ \, \underline{raffaella.giacomini@napa.fr}$