
Soluzioni per Telecontrollo, Telemetria, Telemanutenzione e Comunicazione Industriale

Signori Buon giorno, in questo numero:

1. **Infinite BSC-50**: I dispositivi BSC-50 (Battery Powered) da oggi con le funzioni Logger
2. **MG VTE01**: Il videosever MG cresce nelle funzionalità con Motion-Detection ed E-mail alert
3. **Invito a MCM**: RCC e GFFC insieme alla prossima edizione degli MCM days

1) [INFINITE](#) ha integrato le funzioni di Logging all'interno della sua unità di monitoraggio [BSC-50](#). Il nuovo dispositivo, fornito da ora unicamente in contenitore plastico con protezione IP66, è stato arricchito della funzione di data logger dei suoi 4 ingressi digitali (on-off) e dei 2 ingressi Analogici (0-10V o 0-20 mA).



Il [BSC-50](#) nasce per monitorare segnali digitali e analogici là dove NON è presente alcuna forma di alimentazione. La batteria interna da 13 Ah e l'attenta gestione dell'alimentazione (il dispositivo si mette in SLEEP quando non serve) permettono di avere un'autonomia di circa 10 anni senza sostituire la batteria.

La comunicazione verso il dispositivo avviene via porta RS232 per la configurazione e via SMS per l'invio degli allarmi e delle misure eseguite. Questo permette l'integrazione con il [WA MANAGER](#), la [SUITE SOFTWARE GRATUITA](#) per la gestione da remoto dei dispositivi [BSC-50](#) e [SCOM-100](#) installati sul campo. (vedi anche il nostro [bollettino 10-10](#))

per maggiori informazioni contattateci a Info@rccitaly.com

2) La **MG** ha introdotto importanti novità al suo Videoserver **VTE01**, in particolare è stata introdotta la funzione di Motion-detection, il cui intervento oltre alla registrazione su scheda SD permette anche l'invio di e-mail di allarme.



La presenza di un ingresso optoisolato permette l'attivazione della registrazione e l'invio della e-mail anche con un sensore esterno (PIR o contatto magnetico).

La memoria circolare interna da 64 Mb permette la registrazione su scheda SD sino a 30 sec prima dell'allarme (sia esterno che via motion-detection). Mentre il tempo di registrazione successivo all'allarme è configurabile dall'utente.

Con una codifica H264 a 25 Frame per secondo e una risoluzione sino a 4CIF (704x576) è forse il più performante Videoserver presente sul mercato.

Per maggiori informazioni contattateci a info@rccitaly.com

3) Il prossimo 21 aprile 2011 si terrà a San Donato Milanese (MI) presso il Crowne Plaza Hotel la 6° edizione degli MCM days, evento focalizzato sulla **diagnostica e ingegneria della Manutenzione Industriale**. RCC sarà presente con un suo spazio espositivo e avrà il piacere di ospitare il **GFCC** (Genoa Fieldbus Competence Centre)



Nell'ambito della collaborazione tecnica tra RCC e **GFCC** sono disponibili Corsi Certificati Profibus, Profinet e Profibus PA che consentono di ottenere uno status di Certifier Engineer e Certifier Installer riconosciuto a livello internazionale dal PI International.

GFCC offre inoltre ai Clienti RCC condizioni agevolate per i Corsi di approfondimento tecnico di una giornata riguardanti le tecnologie Profibus, Profinet e Profibus PA, con particolare riguardo alla diagnostica su reti e al troubleshooting, quest'ultimi rivolti ai Manutentori e Gestori di Servizi e Impianti.



Venite a trovarci registrandovi gratuitamente cliccando sul logo MCM, sarà offerta a tutti i visitatori un assaggio dell'autentica FOCACCIA GENOVESE.

Per maggiori informazioni contattateci a Info@rccitaly.com



Qualora non vogliate più ricevere i nostri bollettini rispondete alla presente con [“Cancellami”](#)

RCC di Luca Sivori, Via G. di Vittorio 19, 20097 San Donato Milanese (MI)
Mobile: +39-335 8784 738 - F:+39-02 5187 6194, Skype: rccitaly e-mail info@rccitaly.com
P.I. 05732800965 - C.I.A.A. Milano n. 1843690
