

	Newsletter 5 - 5 aprile 2004				Informazioni	Parliamo di...
	Flash news	Promo			Newsletter	
	In profondità					

La nuova Guida Pratica JCE Reti & Wireless

- **Per capire:** reti wireless e cablate i punti di forza delle due soluzioni
- **Cosa scegliere:** 60 prodotti per realizzare una rete su misura
- **Come usare:** 10 guide complete per costruire la tua rete domestica



In edicola con cd a 5,90 €
[Clicca qui per maggiori informazioni](#)

Flash news

US Navy: via i manuali

Software AG, multinazionale specializzata nella modernizzazione e integrazione di dati e informazioni, ha recentemente annunciato che Navair (Naval Air Systems Command) e FCDIT (Fleet Combat Systems Operational Sequencing System Development and Implementation Team) della US Navy hanno adottato le sue soluzioni per l'eliminazione dei manuali cartacei e la loro sostituzione con manuali tecnici interattivi basati su XML. Questa soluzione è stata implementata sulle 12 portaerei attualmente in linea presso la US Navy.

ESA sceglie Softek EnView

L'ESA, Agenzia Spaziale Europea, ha scelto una soluzione di Softek, uno dei principali fornitori di software per la gestione dello storage, per garantire ai propri dipendenti le massime prestazioni e la continua disponibilità delle applicazioni fondamentali per il loro lavoro. In particolare, l'agenzia spaziale ha implementato Softek EnView, un software Quality-of-Service (QoS), che controlla anche le applicazioni utilizzate da utenti esterni e dal pubblico come il portale ESA (www.esa.int). Attualmente, ESA utilizza Softek EnView per monitorare le prestazioni delle applicazioni che supportano funzionalità amministrative e di gestione. Le applicazioni monitorate sono basate su SAP, Oracle, Sybase, html e java.

Oto Melara: siglato contratto con gli EAU

Oto Melara, società del Gruppo Finmeccanica, ha recentemente firmato un contratto con la Marina degli Emirati Arabi per la fornitura di 12 torrette da 12,7 mm in versione navale che saranno installate sui nuovi pattugliatori Classe Ganatha. La commessa include i servizi logistici, l'assistenza tecnica per l'installazione, training e manualistica. Si tratta del terzo successo di Oto Melara relativo alle torri di questo calibro dopo quello ottenuto con la Guardia di Finanza nel febbraio 2003 (13 torrette per i pattugliatori Classe Bigliani) e con la Marina Messicana nel gennaio 2004 per i piccoli pattugliatori Classe "Acuario" e "Polaris" (12 sistemi). Dal punto di vista industriale il contratto si svilupperà negli anni 2005 - 2007.

Condensatori al tantalio per i clienti dei settori militare/spaziale

Una nuova gamma di condensatori al tantalio pronti per il montaggio superficiale, disponibili da stock, della Kemet Corporation, è destinata alle applicazioni militari e spaziali e comprende un'offerta di prodotti attualmente non rappresentati dalle esistenti specifiche militari. Disponibile presso i distributori leader di componenti passivi e connettori TTI Europe, la serie T493, caratterizzata da una debole resistenza equivalente serie (ESR) e un'estesa capacità, si presenta in rivestimenti di cinque dimensioni standard EIA e in una numerosa varietà di opzioni.

LED bicolori da ELMA Electronics

Elma Electronics ha recentemente presentato sul mercato i suoi nuovi LED SMD bicolori, dispositivi estremamente interessanti proprio per la difficoltà di reperire sul mercato sistemi di questo tipo. I nuovi LED SMD bicolori si basano sulla forma dei più conosciuti dispositivi della serie 1201. Utilizzando i medesimi ingombri dei LED monocromatici distribuiti dall'azienda americana, l'utente finale può semplicemente rimpiazzare i vecchi componenti con questi LED bicolori. Le versioni standard sono disponibili con indicazioni per la saldatura poste sul frontale o un pin addizionale per un montaggio più sicuro sul PCB.

Sicurezza in più anche per i piccoli

In occasione del 47th Annual Convention and Tradeshow della Aircraft Electronics Association statunitense, EMS Technologies ha presentato il nuovo trasmettitore per localizzazione di emergenza (ELT) 406-1, mettendo a disposizione delle aziende aeronautiche, in particolare quelle che producono velivoli di minori dimensioni, un valido dispositivo di sicurezza. L'ELT 406-1 di EMS opera in bande di 406 MHz e 121,5 MHz ed è stato certificato in base alle normative COSPAS - SARSAT. Il trasmettitore è provvisto di una batteria di lunghissima durata (sei anni) ed è disponibile anche con un'interfaccia interna GPS.

La Sparata della settimana: I robot da corsa sconfitti dal deserto

Doveva essere la gara più pazza del mondo, quella che vedeva la sfida di 15 robot da corsa. E stata invece la più breve. I sofisticati veicoli senza guidatori che hanno partecipato alla Grand Challenge avrebbero attraversato il deserto che separa Los Angeles da Las Vegas. Ma si sono arresi dopo poco. I due veicoli migliori si sono fermati dopo 11 dei circa 230 km che avrebbero dovuto percorrere. Due team si sono ritirati prima della partenza mentre altri sei non sono riusciti che a compiere pochi metri. Ma per chi è riuscito a partire la gara è stata avvincente... Per la Defense Advanced Research Projects Agency (DARPA), l'agenzia militare che ha organizzato la gara è stato un successo. L'interesse del Pentagono è infatti promuovere lo sviluppo di tecnologie per costruire mezzi da guerra e da trasporto autonomi.

[Top](#)

In profondità

La rete gioca in difesa

Il Ministero della Difesa ha affidato ad Alcatel e Fastweb la realizzazione della nuova rete di comunicazione integrata interforze in fibra ottica per un valore di circa 25 milioni di euro
[Segue >](#)

Al di là degli spettrofotometri

L'aeronautica e la marina militare e civile impiegano strumentazione di bordo dotata di pannelli retroilluminati costruiti secondo rigide specifiche produttive. Vi sono degli strumenti, come gli spettrofotometri, che sono specificamente progettati per agevolare e garantire la produzione di questi dispositivi. Esistono però delle alternative. Vediamole
[Segue >](#)

Sicurezza di rete per le comunicazioni militari

La necessità di riservatezza e di sicurezza delle comunicazioni militari impongono infrastrutture di rete estremamente robuste e difficilmente attaccabili. E' questo il caso della nuova struttura di rete dell'Arsenale Militare di Taranto
[Segue >](#)

Sondaggio

Quali contenuti vorresti fossero trattati in PuntoMIL newsletter?

- Tecnologie e novità sui componenti per uso militare
- Applicazioni pratiche di dispositivi militari
- Aspetti finanziari del settore
- Resoconti fiere e manifestazioni nazionali e internazionali
- Bandi, normative e certificazioni

[Vota >](#)

[Andamento del sondaggio >](#)

L'ultimo numero



[Abbonati subito >](#)

Parliamo di Aziende

- [Aerospaziale](#)
- [Agusta](#)
- [Alcatel](#)
- [ELMA Electronics](#)
- [EMS Technologies](#)
- [ESA](#)
- [Fastweb](#)
- [Gianni Pucillo](#)
- [Gruppo Finmeccanica](#)
- [Kemet Corporation](#)
- [Marconi Selenia Communication](#)
- [Net Engineering](#)
- [Oto Melara](#)
- [Sirio Panel Spa](#)
- [Softek](#)
- [Software AG](#)
- [Systimax Solutions](#)
- [TTI Europe](#)

Parliamo di Persone

- [Frederic Rose](#)
- [Alberto Trondoli](#)

JCE Newsletter

Un'e-mail periodica di informazioni "freschissime"

- Eurosat
- Elettronica News
- TopTrade Informatica
- Millicanali
- Network Magazine
- Applicando
- Sicurezza
- Graph
- Din
- PuntoMIL

[Vi abbono gratis 1 mese >>](#)
[Le nostre newsletter >](#)

Informazioni e servizi

- [Annullare la registrazione](#)
- [Contatta la Redazione](#)

Pubblicità

Vuoi pubblicizzare i prodotti o i servizi offerti dalla tua azienda sulle nostre Newsletter?
[Per contattarci clicca qui](#)

Segnala ad un amico

[Inoltra la newsletter](#)

[Top](#) 

Promo

Appuntamento con "Casa Sicura"

Casa Sicura guida pratica contro i furti in appartamento edita dal Gruppo Editoriale JCE. La trattazione - semplice, fluida e dettagliata - prevede quattro capitoli tematici volti a fornire all'utente finale consigli utili sulla scelta della protezione più idonea per la propria abitazione. Il focus verterà sulla protezione esterna (barriere perimetrali, telecamere, sensori per porte e finestre, contatti magnetici per tapparelle, porte blindate e serrature di sicurezza), interna (sensori volumetrici, telecamere, casseforti), sul ruolo degli Istituti di Vigilanza privata e sulla "casa intelligente" (che cos'è, le funzioni, i vantaggi e i costi). Un capitolo a parte, infine, tratterà di sicurezza antincendio, con consigli pratici su come proteggersi da fughe di gas e possibili focolai di incendio all'interno della casa.

[Acquista online](#)

Abbonati a Connessioni & Cablaggi a soli 36 euro l'anno!

C&C è il punto di riferimento nel mercato della connessione e del cablaggio, si occupa di connettori, cavi, sistemi e soluzioni di cablaggio, macchine per la produzione e lavorazione dei cavi, rack, strumentazione e relative norme. Tratta, inoltre, le problematiche del networking e le evoluzioni dei servizi offerti dalle telecomunicazioni.

Potrai usufruire di una promozione straordinaria: 9 uscite e la newsletter settimanale per soli 36 Euro!

[Abbonati a Connessioni & Cablaggi](#)

[Top](#) 

Informativa ai sensi del Decr.Lgs Privacy n.196/2003

I dati in nostro possesso vengono impiegati coi principali scopi di indagini di mercato e nei termini previsti dalla normativa vigente. In ogni momento l'interessato potrà avvalersi dei diritti e nelle modalità previste dalla Legge. Il titolare del trattamento è il Gruppo Editoriale JCE SpA, con sede in Cinisello Balsamo (MI), via Ferri 6, tel. 02660251 - info@jce.it

Disclaimer

Quanto sopra è espressione del mittente.

Gruppo Editoriale JCE SpA non si fa carico di omissioni o errori dovuti alla trasmissione via Internet. Le informazioni contenute nel presente messaggio sono destinate esclusivamente al/ai destinatario/i in esso indicato/i. Qualora riceviate il presente messaggio per errore, vi preghiamo di voler cortesemente darcene notizia via e-mail (info@jce.it) e di provvedere ad eliminare il messaggio ricevuto erroneamente, essendo ogni utilizzo, divulgazione, distribuzione o copia dello stesso vietata dalla Legge.

Settimanale distribuito via Internet in corso di Registrazione al Tribunale di Monza.

Direttore responsabile: Alexander Koeb

Sei iscritto a questa newsletter con il seguente indirizzo: !-EMAIL-!

Per non ricevere più la newsletter [clicca qui](#)