

Newsletter n°2 - 2007

Nuovo Microcomputer Embedded con Sistema Operativo Linux

Sperimentatelo e sarete i primi a provare i vantaggi di un sistema realmente innovativo.

Gentile Cliente,
ora potrà realizzare le Sue applicazioni basandole su di un Sistema Operativo embedded che non ha rivali in termini di affidabilità, completezza, solidità e prestazioni.

Keylogic Le offre la possibilità di una demo gratuita presso la sua Azienda per mostrarle le potenzialità insite nell'utilizzo di un sistema dalle grandi prestazioni finalmente disponibile ad un prezzo conveniente.

Potrà contare sul supporto tecnico di un *team* di progettisti hardware, firmware e software, con esperienza ultra decennale nella realizzazione e sviluppo di sistemi embedded per applicazioni civili, industriali e nel comparto dei sistemi per il trasporto ferroviario, l'aerospazio e la difesa.

Le offriamo, inoltre, la possibilità di un contatto diretto, informale e fruibile sul territorio della nostra regione, a pochi passi dalla sua Azienda.

Keylogic collabora con prestigiosi partner industriali e scientifici per garantirle le migliori possibilità di successo nell'offerta di soluzioni hardware-software per sistemi embedded. Possiamo concretamente aiutarla a definire le architetture di sistema che le assicureranno la massima flessibilità, scalabilità ed affidabilità operativa, cooperando alla realizzazione dei suoi progetti, sia nell'automazione di macchine, sottosistemi e impianti, sia nella progettazione, validazione e produzione di sistemi embedded ritagliati "su misura" per sue esigenze.

Per ulteriori informazioni non esiti a consultare il sito www.keylogic.it oppure a contattarmi ai seguenti recapiti:

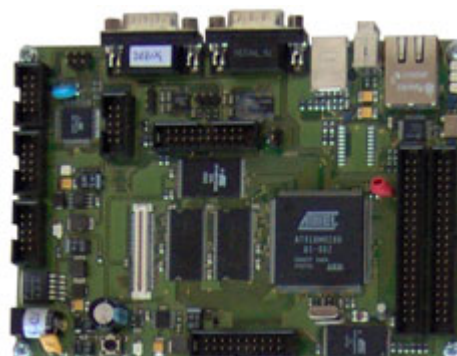
Email tranchino@keylogic.it

Tel. 081 19562546

Cell. 339 6735448

Mi è gradita l'occasione per salutarla cordialmente.

Ciro Tranchino



ARM9 200MIPS @ 180MHz

Perchè Linux:

- Totalmente Open Source.
- Nessun costo di licenza.
- Stack TCP/IP di provata affidabilità.
- Pronto per Internet.
- Multitasking e Multiutente.
- Gestione di più File System.
- Supporto USB e FireWire.
- Supporto Web Server Embedded.
- Grafica 2D e 3D.
- Ampiamente sperimentato.
- Comunità di sviluppatori software on-line.
- Disponibili estensioni real-time.
- Utilizzato in recenti missioni scientifiche destinate alle attività spaziali.
- Disponibile in versioni *commercial grade*.
- Sta letteralmente rivoluzionando il mondo dei S.O. Embedded.