

**01 DO MORE WITH LESS**

Sfruttare meglio le risorse disponibili



**32 DALLA CARTA AL WEB**

Link ad articoli di approfondimento e altri documenti disponibili sul web



**03 A TU PER TU**

NIWeek 2009: fare di più con i prodotti NI



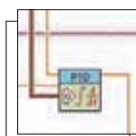
**34 LA VOCE DEGLI UTENTI**

Alcuni spunti di discussione apparsi di recente sul Forum di ILVG.it



**06 LE NOVITA' DEI MODULI DI LABVIEW**

Ogni modulo e toolkit di LabVIEW 2009 offre miglioramenti e upgrade alla funzionalità core



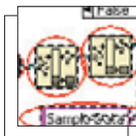
**36 SEMPRE PIÙ IN ALTO!**

Si è svolto a Roma il Forum Aerospazio e Difesa 09



**08 CARATTERISTICHE AVANZATE IN LABVIEW 2009**

Numerosi miglioramenti di prestazioni ed efficienza per i programmatori avanzati



**37 LABVIEW MUOVE KUKA**

Un workshop organizzato da Kuka, ImagingLab e NI sulla programmazione grafica di robot



**10 UN DATALOGGER BASATO SU COMPACTRIO**

Soluzione software di riferimento per un datalogger embedded stand-alone basato su CompactRIO



**38 IL 4° VISION FOR MANUFACTURING**

A Milano la Mostra convegno dedicata alla tecnologia della visione artificiale



**17 UNA CREATURA UMANO-ELETTRONICA**

Un robot con neuroni di cervello umani risponde a comandi esterni



**38 LA SFIDA DELL'INNOVAZIONE**

Le novità di NIWeek 2009



**20 UN SISTEMA DI TELEMONITORAGGIO CLINICO**

Dall'acquisizione dei parametri biomedici all'attivazione di un sistema di alerting



**40 INTERVISTA**

Il prof. Enrico Ambrosini è autore del corso 'L'elettronica'



**23 IMPLEMENTAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE**

Tecniche per implementare la documentazione del VI



**42 SRC - SERVICE RESOURCE CENTER**

Un portale web per accedere a servizi e benefici per i clienti delle licenze software NI



**26 PROGRAMMAZIONE A EVENTI**

Creare applicazioni più efficienti e flessibili con i modelli di progettazione basati su eventi



**44 APPUNTAMENTI**

Oltre ad organizzare propri corsi e seminari, National Instruments sarà presente a numerosi eventi



**46 LABVIEW E LAVORO**

Proposte da e per coloro che sanno utilizzare LabVIEW

