

# Un evento in cooperazione tra:



MICROSYSTEMS

Living up to Life



**microcontrol**  
n.t. s.r.l.

## Dove

Centro Grandi Strumenti  
Via Bassi 21 Pavia

## Quando:

20 Aprile 2010

## Modalità di partecipazione

La partecipazione è gratuita. Sarà possibile per ogni partecipante portare dei propri campioni da analizzare nella parte pratica

**Gli interessati possono confermare la loro presenza entro il 16/04/10 a:**

Leica Microsystems S.r.l.  
Via Ettore Bugatti, 12 20142 Milano  
[stefania.serra@leica-microsystems.com](mailto:stefania.serra@leica-microsystems.com)  
Fax. 02-57403475  
Tel. 02-57486255



## L'EVOLUZIONE DELLA MICROSCOPIA DAL 2D AL 3D

**La microscopia digitale e le nuove  
tecniche analitiche**

Microscopia digitale 3D

Microscopia Confocale

Microscopia Interferometrica

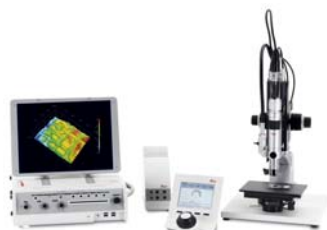
Microscopia ottica

Stereomicroscopia Fusion Optics

Misure 3D a risoluzione nanometrica

## PROGRAMMA PRELIMINARE :

La qualità di un prodotto è determinata non solo dai suoi componenti, ma dalle modalità con cui viene controllata



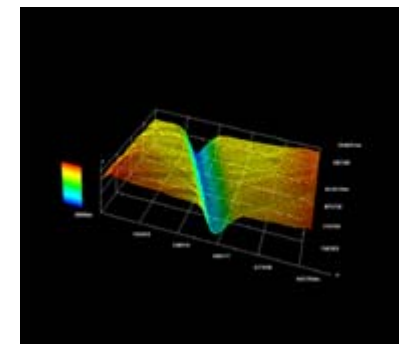
In un mercato competitivo e moderno, l'innovazione tecnologica costituisce uno dei principali fattori di competitività per un'impresa o un centro di ricerca.

La velocità dell'evoluzione implica la necessità di continui corsi di formazione e di aggiornamento che consentano di acquisire un vantaggio competitivo.

e Leica Microsystems sono lieti di invitarvi a questo evento.

### TECNOLOGIE INNOVATIVE NELL'ANALISI DI LABORATORIO

9.00 - 9.30	Registrazione partecipanti
9.30 - 9.45	Benvenuto
9.45 - 10,45	L' assistente digitale. Come cambia il laboratorio
10.45 - 11.15	Microscopia digitale 3D
11.15 - 11,45	Break
11.45 - 12.30	Analisi 3D di superfici: dal micron al nano
12.30 - 14.00	Pranzo di lavoro
14.00 - 16.00	Divisione in gruppi con prove pratiche e osservazione di campioni
16,00 - 16,30	Sessione aperta



Saremo a vostra disposizione per illustrarvi le caratteristiche tecniche ed applicative della strumentazione.

Chiunque voglia portare con sé dei campioni da esaminare o analizzare durante la parte pratica farà cosa gradita .

Le immagini acquisite e le relative analisi e/o misure potranno essere trasferite sui vostri supporti magnetici od ottici.



Living up to Life

