



UNIVERSITÀ  
DI PARMA

#NdRparma

# NOTTE DEI RICERCATORI PARMIA



## Materiali in funzione !

- DISEGNARE CON GLI ATOMI
- LA DIFFRAZIONE DELLA LUCE E DEI RAGGI X DA RETICOLI E CRISTALLI
- LA MICROSCOPIA ELETTRONICA, FORME E PROPRIETÀ DEI MATERIALI FINO ALLE DIMENSIONI ATOMICHE
- CIRCUITI DI LUCE! I SEMICONDUTTORI PER LA TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE
- IL FUTURO È QUI: L'ENERGIA SOLARE PER TUTTI
- LA LEVITAZIONE MAGNETICA ED ALTRE MAGIE DELLA MATERIA IN CONDIZIONI ATMOSFERICHE ESTREME
- LA PLASTICA CHE NON INQUINA, I MATERIALI PLASTICI PER L'ELETTRONICA DEL FUTURO
- PROSPETTIVE MAGNETICHE, DAGLI HARD DISK AI SUPER-MAGNETI ALLA NANOMEDICINA
- DISPOSITIVI ELETTRONICI SU TESSUTO, NUOVE TECNOLOGIE INDOSSABILI
- BIOSENSORI PER IL MONITORAGGIO IN-VIVO NEL CAMPO DELL'AGRICOLTURA DI PRECISIONE
- SOLETTA CON SENSORE POLIMERICO INTEGRATO PER LA MISURA DELLA POSTURA
- RADIOATTIVITÀ, due2lab s.r.l.

In collaborazione con Associazione ParmaAlimenta, Bercella s.r.l.,  
due2lab s.r.l., Mutti S.p.A. Industria Conserve Alimentari

 COMUNICARE LA RICERCA  
LANOTTEDEIRICERCATORI.UNIPR.IT



CAPITALE  
ITALIANA  
DELLA  
CULTURA

