



Pag 26  
Sostanze chimiche  
Quali rischi per la popolazione?



Febbraio 2006

# SOMMARIO CHIMICA

## Strumenti Tecnologie Engineering



Pag 38  
Radio  
Da elemento  
miracoloso  
a elemento  
mortale

## ELENCO INSERZIONISTI

|                               |              |          |
|-------------------------------|--------------|----------|
| • ANALITICA 2006              | chimica news | 37       |
| • CAMLOGIC                    | chimica news | 5        |
| • CPS                         | chimica news | 51       |
| • DONADON                     | chimica news | 57       |
| • DOSEURO                     | chimica news | 9        |
| • ELETTRITEC                  | chimica news | IV cop.  |
| • F&M/BIAS 2006               | chimica news | 7        |
| • ISOIL INDUSTRIA             | chimica news | III cop. |
| • ISTITUTO INTERN. DI RICERCA | chimica news | 29       |
| • KELLER ITALY                | chimica news | 43-49    |
| • MCA                         | chimica news | II cop.  |
| • MIDIS                       | chimica news | 14       |
| • NORDIVAL                    | chimica news | 2        |
| • OMC                         | chimica news | 35       |
| • POMPE ING. CALELLA          | chimica news | 25       |
| • TVK                         | chimica news | 15       |
| • VALVOSTEEL                  | chimica news | I cop.   |
| • VENTILAZIONE INDUSTRIALE    | chimica news | 11       |



In copertina:  
**VALVOSTEEL**

copertina di Marika Moreschi

|           |   |
|-----------|---|
| <b>3</b>  | <b>EDITORIALE</b><br>Regolamento Reach sì, ma con riserve – <b>Paolo Lamberti</b>   |
|           | <b>ATTUALITA'</b>   |
| <b>4</b>  | Scienze sociali a Cartesio 2005 – Accordo di ricerca – Joint-venture in India – A Bracco il premio Sepio 2005                 |
|           | <b>SCENARI</b>  |
| <b>8</b>  | Il bivio cruciale della chimica italiana<br><b>Gianantonio Sampognaro</b>   |
| <b>12</b> | La plastica e il suo impiego nel tempo – <b>Lucia Favara</b>  |
|           | <b>INNOVAZIONE</b>  |
| <b>16</b> | Brevetto: chi è costui? Suggerimenti pratici su come e dove brevettare un'invenzione in Italia<br><b>Marina Mauro</b>         |
| <b>18</b> | Nanocompositi e polimeri ibridi nanostrutturali<br><b>Marinella Levi</b>  |
|           | <b>INTERVISTA</b>   |
| <b>22</b> | Tecnologia su 'misura' – <b>Antonella Pellegrini</b>  |
|           | <b>INCONTRI</b>   |
| <b>26</b> | Rischi sotto controllo – <b>Antonella Pellegrini</b>  |
|           | <b>EVENTI</b>   |
| <b>30</b> | Nuovi materiali al top della ricerca europea<br><b>Mario Gargantini</b>   |
| <b>32</b> | Sicurezza a 360° in fiera a Milano – Ipack-Ima e Plast insieme a Rho-Pero - <b>Silvia Garbellini</b>                          |
|           | <b>CHIMICA&amp;AMBIENTE</b>   |
| <b>36</b> | <i>Legislazione</i><br>Costi e benefici del regolamento Reach<br><b>Pasquale e Stefania Giampietro</b>                        |
| <b>38</b> | <i>Storia</i><br>Le ragazze del radio – <b>Giorgio Nebbia</b>   |
| <b>42</b> | <i>Chimica verde</i><br>Conoscere l'ambiente, migliorare la salute. E viceversa – Chimica nell'arte - <b>Luigi Campanella</b> |
|           | <b>STRUMENTAZIONE</b>   |
| <b>44</b> | Nuovo metodo per il monitoraggio dei precursori delle diossine – <b>Rita Bravi</b>  |
|           | <b>PROCESSI IMPIANTISTICA ENGINEERING</b>   |
| <b>50</b> | Il monitoraggio delle emissioni a camino<br><b>Mario Gargantini</b>   |
|           | <b>IN VETRINA</b>   |
| <b>52</b> | Soluzioni complete per la gascromatografia  |
| <b>54</b> | Decorazione per sublimazione  |
| <b>56</b> | Prodotti  |