

<b>Editoriale Gli ingegneri alla sfida della sostenibilità ambientale</b> Aurelio Fischetti	<b>3</b>
...in breve	
<b>«Toscana ecoefficiente 2008». A Barberino M. il premio eccellenza</b>	<b>4</b>
<b>Costituzione, etica e cultura della responsabilità</b>	
<b>Gli ingegneri alla sfida della Sostenibilità ambientale [Mozione congressuale]</b>	<b>5</b>
<b>La Regione Lazio con lo sportello Kyoto accelera nelle rinnovabili</b>	
<b>Approvati nelle ultime settimane impianti fotovoltaici ed eolici per oltre 140 MW</b>	
<b>La semplificazione delle autorizzazioni fattore decisivo per questo sviluppo.</b>	<b>6</b>
Roberto Ballarotto	
<b>Il sistema d'isolamento e dissipazione alla base BISD</b>	
<b>Prima applicazione reale all'edificio destinato a nuova sede</b>	
<b>della Fratellanza Popolare di Grassina - Firenze</b>	<b>9</b>
Stefano Sorace - Gloria Terenzi	
<b>Nuovi paesaggi infrastrutturali</b>	<b>18</b>
Nicola Fitti - introduzione di Massimo Angrilli	
<b>Identità attraverso la ricostruzione. Tendenze attuali nelle problematiche</b>	
<b>dell'architettura in Germania: il caso Francoforte</b>	<b>24</b>
Helen Barr	
<b>Girolamo Ciulla, uno scultore siciliano che ama Firenze</b>	<b>29</b>
Gian Luigi Corinto	
<b>Ecoquartieri: un nuovo sistema per ampliare le città</b>	<b>32</b>
Ennio Nonni	
"Ingegneri in Toscana tra passato e futuro" - <i>rubrica a cura di Franco Nuti</i>	
<b>Prestazioni Illuminotecniche della Maxi-Aula del Palazzo di Giustizia di Firenze</b>	<b>41</b>
Carla Balocco - Francesca Mini	