



[Statuto](#)

[Istituzione](#)

[Presidente](#)

[Ufficio di presidenza](#)

[Commissioni](#)

[Aula](#)

[Nomine](#)

[Norme di funzionamento](#)

[Risorse e programmazione](#)

[Politica](#)

[Consiglieri](#)

[Gruppi consiliari](#)

[Leggi](#)

[Osservatorio interregionale](#)

[Eventi](#)

[Pubblicazioni](#)

[Organismi istituzionali](#)

[Consiglio Autonomie locali](#)

[Difensore civico](#)

[Corecom](#)

[Commissione pari opportunità](#)

[Parlamento degli studenti](#)

[Home](#) » [agenzia Stampa](#) » [comunicati Stampa](#) » [Comunicato](#)

## Comunicato n. 241 del 18/02/2008

[Stampa il comunicato](#)

[Invia ad un amico](#)

### AGRICOLTURA

#### La Cia compie trent'anni: gli auguri del Consiglio

*Il presidente dell'assemblea toscana ed il presidente della commissione consiliare Agricoltura sono intervenuti al convegno della Confederazione italiana agricoltori per il trentesimo anniversario*

Firenze – Il presidente del Consiglio regionale della Toscana ed il presidente della commissione consiliare Agricoltura sono stati due tra i principali relatori al convegno della Confederazione italiana agricoltori per il 30° anniversario della nascita dell'organizzazione agricola. Il presidente del Consiglio ha sottolineato come i toscani debbano molto ai loro agricoltori, perché il paesaggio più emozionante del mondo è stato costruito nei secoli proprio da chi ha lavorato la terra. In questa prospettiva ha ricordato i punti di forza della nostra agricoltura (agriturismo, alta qualità dei prodotti, orientamento al biologico), ma anche alcuni aspetti ai quali le istituzioni devono guardare con attenzione: crescente numero di lavoratori extracomunitari, una maggiore incidenza nelle scelte politiche comunitarie, una revisione dei consorzi di bonifica. Il presidente della commissione Agricoltura ha dichiarato che il domani non ci sarà se non lo costruiremo oggi, con le radici nel passato, guardando alla terra come cultura dell'ambiente naturale. Quattro le priorità da lui indicate: una produzione agricola di qualità, attenta al ciclo biologico; una filiera corta tra produzione e consumo; la regimazione e il riuso delle acque; le energie rinnovabili: biomasse, ma anche solare e fotovoltaico. (dp)