

Mozione congressuale finale

CONGRESSO
STRAORDINARIO AIGA
Venezia 14-16.XI.2003
Mozione Politica Finale Una
serie di esigenze emerse
nella discussione
congressuale possono trovare
convergenza e traduzione sul
piano pratico. L'esigenza di
aprire Conferenza degli Eletti
e Fondazione a tutti quelli che
sono passati nell'AIGA e
possono dare un contributo
decisivo per far decollare
l'Organo degli eletti ed il
braccio culturale dell'AIGA.
L'esigenza di recuperare,
attorno al patrimonio di valori
che ha distinto e fatto
apprezzare l'AIGA, gli
esponenti dell'Avvocatura che
ancora avvertono, proprio
grazie a quei principi comuni,
l'appartenenza alla Casa ed
alla Causa dei Giovani
Avvocati. L'esigenza di
impedire la dispersione di
risorse, formatesi nella fucina
politica dell'Associazione.
L'esigenza di sviluppare,
accanto ad una strategia di
immediata incisività politica,
un'attività di intensa
elaborazione concettuale con
cui spazzare ogni
incrostazione intellettuale e
superare lo stato di crisi,
latente ma dannatamente
cronico, in cui versa il
prodotto politico del ceto
forense italiano: povero di
idee forti ed adeguate alle
responsabilità che oggi
incombono al difensore dei
diritti. A tutte queste
esigenze si potrebbe
rispondere operando una
rimodulazione strutturale
della Fondazione che
potrebbe trasformarsi, ancor
più di quanto sin ad ora non
si sia fatto, in un laboratorio
non solo culturale e
scientifico ma anche politico.
La Fondazione potrebbe,
infatti, articolarsi in distinti
dipartimenti, ciascuno dei
quali avrebbe il compito di
studiare ed elaborare
proposte, anche con l'ausilio
di consulenti esterni, in
merito a grandi tematiche. I
Giovani Avvocati devono
giocare di anticipo rispetto
agli eventi e, soprattutto
devono saper osare,
lasciandosi guidare dalla
propria intelligenza e dalle
proprie idee. Indipendenza,
onestà intellettuale e laicità di
pensiero non ci mancano.
Tanto meno ci manca il
coraggio per affrontare nuove
ed avvincenti fatiche.

Approvato all'unanimità in
Venezia il 16 novembre 2003.