

**Green Tg, la web tv di Ancona ha raccontato il G8 Ambiente di Siracusa**

*La prima testata italiana on line interamente dedicata all'ambiente e realizzata dalla società marchigiana Segni e Suoni è stata media partner dell'evento e ha presentato tutti gli appuntamenti di questo grande vertice internazionale.*

A raccontare minuto per minuto il G8 Ambiente di **Siracusa** è stato il **Green TG** ([www.greentg.tv](http://www.greentg.tv)), la prima testata italiana on line interamente dedicata alle tematiche ambientali. Il Green Tg, la web tv realizzata dalla società di Ancona Segni e Suoni, ha seguito come media partner, con due troupe e una stazione di montaggio, il vertice internazionale ospitato in Sicilia, dove i ministri dell'Ambiente del G8 - tutti intervistati dalla testata - unitamente ad altri grandi rappresentanze (tra cui Cina, India e Brasile), si sono trovati a discutere di tecnologie sostenibili, biodiversità, lotta ai cambiamenti climatici del nostro pianeta.

Dopo aver seguito in diretta l'ultima edizione della fiera di Rimini Ecomondo, Il Green Tg ha dunque aperto una nuova finestra **sull'evento internazionale più importante degli ultimi tempi nel settore ambientale**. E lo ha fatto proponendo **un'informazione di carattere ambientale** con ospiti, collegamenti e servizi. Il vertice di Siracusa è stato raccontato attraverso tutti gli appuntamenti in programma per questa tre giorni, grazie allo sforzo produttivo della struttura di Ancona, che assume un respiro sempre più internazionale: all'interno del portale [www.greentg.tv](http://www.greentg.tv) è stata infatti creata un'area specifica dedicata all'evento raccontato attraverso primi piani, interviste e un archivio in cui sono state raccolte tutte le edizioni realizzate in questi tre giorni.

Tra le numerose voci raccolte, quella del Ministro dell'Ambiente italiano Stefania Prestigiacomo: "Da qui si può partire - ha detto ai microfoni del Green Tg - per una grande alleanza nel segno della tecnologia e per coniugare ambiente e sviluppo".