

“ENERGIA E AMBIENTE” IN SCENA AL SALENTO FINIBUS TERRAE 2008

*Sezione speciale dedicata all’Ambiente e all’Energia per il
Film Festival Internazionale Cortometraggio Salento Finibus Terrae 2008
grazie alle sponsorizzazioni di Italgest e Yamamay.*

Edizione 2008_ Grande novità quest’anno al **Film Festival Internazionale Cortometraggio Salento Finibus Terrae 2008** (al via tra poco la sesta edizione che avrà luogo in Puglia dal 20 al 27 luglio) con la sezione **“Energia/Ambiente”** nella quale saranno presentati i corti che in maniera originale e artistica affrontano un tema di grande rilevanza ed attualità.

Non stupisce che importanti sponsor come Italgest e Yamamay abbiano deciso di appoggiare l’evento, istituendo due particolari premi dedicati al vincitore della sezione (premio Italgest) e alla menzione speciale della giuria (premio Yamamay).

Italgest, azienda attiva nei settori dell’energia e dell’hi-tech, ha deciso di offrire la sua sponsorizzazione in occasione della speciale sezione legata alle problematiche ambientali.

L’azienda fonda infatti la propria mission su concetti imprenditoriali basati sul rispetto dell’Uomo e dell’Ambiente la cui tutela diventa una vera e propria priorità.

Anche **Yamay** è lieta di sponsorizzare il festival partecipandovi in maniera attiva con la proiezione, fuori concorso, del cortometraggio **“Yamazonia”** (Italia 2008, regia Guido Spadaro Guerra), che testimonia l’impegno dell’azienda per la salvaguardia di questo angolo di paradiso.

Due grandi marchi che si legano al festival condividendo le idee e le possibilità che il Salento Finibus Terrae concede da ormai sei edizioni.

Italgest e Yamamay unite in un particolare progetto che si esprime in una sezione di grande attualità voluta fortemente dal creatore e direttore artistico del festival **Romeo Conte**.

For further information:
UFFICIO STAMPA MILANO
TWINP.

Sara Plona tel. +39.393.9701266 - sara.plona@twinp.it

UFFICIO STAMPA BRINDISI

Salvatore Vetrugno tel. +39.340.6667626 - vetrugno.salvatore@libero.it