

EDUSTRADA “Semaforo Verde” di lunedì 04 e martedì 05 giugno 2007

Lunedì 04 e martedì 05 maggio 2007, dalle ore 11:00 alle ore 11:10 e in replica ogni 8 ore (19:00 e 03:00), sul canale satellitare in chiaro e digitale terrestre RAIEDU 1 andranno in onda la diciassettesima e la diciottesima puntata di “**Semaforo Verde**”, un programma di Aldo Bruno e Luca Pagliari.

Semaforo Verde è parte integrante del progetto EDUSTRADA, una produzione televisiva all'avanguardia, patrocinata dal MPI, diffusa in Europa, Medio Oriente e nei paesi dell'Africa bagnati dal Mediterraneo.

Lunedì 4 giugno 2007 andrà in onda la puntata realizzata presso la III superiore del **Liceo Classico Statale Sperimentale ad indirizzo linguistico James Joyce di Ariccia in Provincia di Roma**.

Verra' trasmesso uno SPOT contro la guida in stato di ebbrezza, **realizzato dall' Istituto Comprensivo Statale Sant'Agostino di Naro in Provincia di Agrigento**.

Lo spot racconta di alcuni ragazzi che si incamminano verso la scuola, mentre un uomo, dopo avere bevuto l'ultimo bicchierino di una bevanda alcolica, esce da un bar. Vacilla. Riesce a fatica a entrare nella sua automobile e a partire. I ragazzini arrivano nei pressi delle strisce pedonali. Al di là della strada c'è la scuola. L'automobile, che procede con un'andatura irregolare, sta per sopraggiungere. Cosa accadrà?

Al termine del filmato, dal messaggio positivo, seguirà la discussione con gli studenti.

Martedì 05 giugno 2007 andrà in onda la seconda puntata realizzata presso la III superiore del **Liceo Classico Statale Sperimentale ad indirizzo linguistico James Joyce di Ariccia in Provincia di Roma**. Verra' trasmesso uno spot realizzato dall' **Istituto Tecnico Industriale Statale Amedeo Avogadro di Torino** dal titolo "Vacci piano", una sorta di *videogame* che ha come slogan "la vita non e' un film".

Redazione EDUSTRADA “Semaforo Verde”

RAIEDUCATIONAL

Via Ettore Romagnoli, 30

00137 Roma

e-mail: edustrada@rai.it

Fax 068292962

RaiEdu 1 - Canale 805 di Sky o Hot Bird 2: 11.804 Mhz, polarizzazione verticale, SymbolRate 27.500, Fec 2/3 13° est.re.