

## PRIMO PREMIO NAZIONALE AGISCUOLA A FABRIZIO SERGI

Lunedì 18 maggio 2009 il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, in collaborazione con l'AgiScuola, ha assegnato il 1° **Premio Nazionale** per il settore **Cinema** a **Fabrizio Sergi**, studente dell'ultimo anno del liceo classico "E. Trimarchi" di Santa Teresa di Riva. Il liceale ha raggiunto l'ottimo risultato in occasione del concorso "*I come Intercultura*" dopo essersi confrontato con centinaia di cortometraggi provenienti da tutta Italia. Una prima cernita dei lavori è avvenuta a Palermo presso l'Ufficio Scolastico Regionale e successivamente tra i selezionati pervenuti al Ministero, Sergi si è classificato



primo con un corto dal titolo "**Come l'Araba Fenice**". Si tratta di un breve filmato che descrive l'incontro tra un ragazzo di oggi e una bambina araba che dopo secoli dalla storica dominazione torna al mondo attuale come apparizione per ricordare che un tempo il popolo islamico ha colonizzato le nostre terre lasciandoci gran parte del patrimonio culturale.

Le scene sono state girate nella basilica di S.S. Pietro e Paolo d'Agrò e hanno avuto come protagonisti il giovane **Lorenzo Sergi** e la piccola **Miriam Amzil Lombardo**.

Alla cerimonia, svoltasi nella sala della comunicazione del MIUR di Roma e presentata dalla nota conduttrice televisiva **Lorena Bianchetti**, hanno presenziato **Luciano Chiappetta** (Direttore Generale Scolastico del MIUR), **Luciana Della Fornace** (Presidente Nazionale Agiscuola), **Maurizio Scaparro** (Regista) e **Guido Di Stefano** (Direttore Generale dell'U.S.R Sicilia).



Il giovane **Fabrizio Sergi**, affiancato dal proprio dirigente scolastico **Rosario Calabrese**, ha ricevuto la prestigiosa onorificenza arricchita tra l'altro da un invito ufficiale che gli consentirà di prendere parte, quale componente, alla giuria del premio "**Leoncino d'Oro**" in occasione della 66<sup>a</sup> Mostra

Internazionale d'Arte Cinematografica di Venezia che si svolgerà dal 2 al 12 settembre 2009.