



Sabato, 13/06/2009  
16.05

## Il Radiogiornale del Piemonte on-line

Direttore responsabile  
Franco Musso

**COPYRIGHT È fatto esplicito divieto di riprodurre anche parzi:**

**AGGIORNATO IL  
13/06/2009 8.23.30**

### FIONDA FESTA - ASTI

#### L'INFORMAZIONE

Appuntamento speciale per genitori e bambini al parco Biberach di Asti (zona ex maternità), sabato 13 Giugno 2009 dalle ore 17:30 con la

PRIMA PAGINA

FIONDA FESTA - animazione col fantasista Antonio Amico

REGIONALE

Antonio Amico inizia giovanissimo la sua carriera artistica in qualità d'animatore e fantasista. Forte di un umorismo coinvolgente e surreale, questo artista riesce a trasferire la sua allegria grazie ad un ricco bagaglio di tecniche, egli è infatti ventriloquo, prestigiatore ed intrattenitore multiforme.

LOCALE

L'attività artistica lo porta ad esibirsi su tutto il territorio nazionale, rivolgendosi particolarmente al pubblico dei bambini. In oltre venticinque anni, Antonio Amico si è esibito davanti a migliaia di bambini, intervenendo in teatri, manifestazioni, scuole, parchi gioco, nonché in numerosi passaggi radio televisivi, riscotendo crescenti consensi.

POLITICA

ECONOMIA

Un'intensa attività che ha affinato, non solo la sua capacità di comunicazione rivolta ai più piccoli, ma che svilupperà una sempre maggiore sensibilità nei confronti del mondo dell'infanzia, sino alla nascita de La

CRONACA

CULTURA

SPORT

SPETTACOLI

#### RUBRICHE

MUSICA

Fionda di Davide, Associazione per la Tutela del Bambino, della quale è l'attuale legale rappresentante, istituendo fra l'altro, l'osservatorio sui contenuti proposti nei cartoni animati. Amico è inoltre docente di tecniche dell'animazione ed insegna tale materia a educatori, animatori, genitori ed insegnanti, sia in Italia sia all'estero, scrivendo anche articoli ed una serie di libri, collaborando con vari enti e case editrici.

NOTIZIE UTILI

L'ingresso allo spettacolo è libero. Piccolo omaggio per tutti i bambini presenti.

TEMPO LIBERO

Chiudi

Lettere al Direttore

E-MAIL

