



Premio "Vito Luisi" 2011, ecco i quattro finalisti per il live show event di venerdì 2 settembre: Assioma 4 (Bari) e Cambio di Rotta (Bari) risultati rispettivamente primi e secondi nelle preferenze del pubblico nel corso della selezione on line aperta da luglio fino al 22 agosto scorso sul sito ufficiale dell'evento, assieme ad Eternauti (Bari) e Monsterpussy (Manduria - Ta) finiti ex aequo in via straordinaria nella speciale classifica della giuria di qualità presieduta dal direttore artistico Giuseppe Saponari:

sono queste le quattro band che hanno superato la prima fase della quinta edizione del Premio Vito Luisi - Festival delle band giovanili, la kermesse musicale per gruppi e talenti emergenti organizzato da Casa Musicale Luisi, Officina Musicale e Solcom srl agenzia di comunicazione, patrocinato dalla Provincia di Bari e dal Comune di Castellana Grotte - assessorato allo Spettacolo e inserito nel contesto della Rete dei festival MOMArt 2011, l'ATS che raggruppa 7 fra le più interessanti manifestazioni musicali pugliesi.

L'appuntamento per i quattro finalisti (situazione del tutto inedita per il Premio Luisi che finora aveva qualificato sempre tre band all'atto conclusivo) è ora per il live show event di piazza Garibaldi a Castellana Grotte (Ba) in programma venerdì 2 settembre con inizio alle ore 21. Una giuria composta dagli organizzatori e dai partner dell'evento decreterà la band che succederà a Blinded by the Sun (2007), Kaos Wacko (2008), D-Lude (2009) e Acomeandromeda (2010) sul trono del Premio Luisi. Un ulteriore riconoscimento sarà riservato alla band più giovane dal media partner della manifestazione faxonline.it.

E' possibile ascoltare i brani delle quattro band finaliste, assieme a quelli degli altri quattordici candidati all'edizione 2011 del festival delle band giovanili della Valle d'Itria sul portale ufficiale [www.officinamusicale.net/concorso](http://www.officinamusicale.net/concorso)

Ufficio Stampa e pubbliche relazioni - Solcom srl - [www.solcom.it](http://www.solcom.it)