



## CLAUDIO SIMONETTI'S GOBLIN Live

Redazione · 08 Febbraio 2016



**Da Profondo Rosso a Suspiria un 'The Best horror' per un live da brivido**

**18 febbraio, Quirinetta Caffè Concerto  
h. 22.00 – Via Marco Minghetti 5 (Roma)**

Il prossimo 18 febbraio i Claudio Simonetti's Goblin saranno al Quirinetta per un'ora e mezza di live, in cui eseguiranno il meglio del loro repertorio in un concerto che si preannuncia imperdibile...“da brivido”.

I Goblin di Claudio Simonetti provengono da oltre un anno e mezzo di concerti in Italia e all'estero con i quali hanno celebrato il quarantennale del cult movie “Profondo Rosso”, la colonna sonora che li ha resi famosi. Le celebrazioni hanno avuto un'anteprima a Roma con lo stesso Dario Argento, per poi proseguire con due sold out a Londra e diversi altri in Inghilterra. Poi Dublino, Oslo, Norvegia, Finlandia, Austria, Ungheria e Stati Uniti, paesi dove il genere “horror” e i film di Dario Argento sono un cult.

**I Goblin** nascono agli inizi degli anni '70, costituiti da Claudio Simonetti e Massimo Morante e si ispirano a band prog come Yes, Genesis, King Crimson, Gentle Giant e Emerson, Lake & Palmer.

All'inizio del 1975 vengono chiamati da Dario Argento in sostituzione del compositore Giorgio Gaslini, che aveva lasciato il set del film *Profondo Rosso* in seguito a un conflitto con il regista e scrivono la maggior parte dei brani della colonna sonora, incluso il celebre tema principale. Il successo supera ogni aspettativa: più di un milione di copie vendute, e oltre 52 settimane nelle charts italiane (singoli e album) che segnano l'inizio di un lungo periodo ai vertici della popolarità

nazionale e internazionale.

L'anno successivo i Goblin realizzano *Roller*, i cui brani non erano stati originariamente composti come musica da film; gli stessi sono stati utilizzati successivamente come colonna sonora del film di George A. Romero *Wampyr* del 1977. Nel medesimo anno la band è scelta ancora una volta da Dario Argento per il suo *Suspiria*, che diventa un cult.