

I Pooh tornano sul palco dell'Apollonio

Pubblicato: Martedì 30 Ottobre 2012



I Pooh tornano a Varese. La storica formazione giovedì 1 novembre sarà sul palcoscenico dell'Apollonio per presentare il nuovo spettacolo **“Opera Seconda tour”**. Un appuntamento che ha quasi raggiunto il “tutto esaurito” – sono pochissimi i biglietti ancora disponibili – e che, come sempre, conferma la passione dei varesini per il gruppo. Già durante il concerto al [Pala Whirlpool del 2009](#), quello che la formazione ancora con Stefano D'Orazio, e per il concerto dell'anno scorso al teatro varesino infatti, i biglietti erano andati “a ruba”.

Ora, il trio torna con una tournée che si preannuncia davvero speciale. **Roby Facchinetti, Dodi Battaglia e Red Canzian, con Danilo Ballo alle tastiere e Phil Mer alla batteria**, saranno in concerto sui palcoscenico con le grandi canzoni della loro carriera, per la prima volta accompagnati da un'orchestra sinfonica: la **Ensemble Symphony Orchestra** diretta dal maestro Giacomo Loprieno.



«Questa sarà la più bella tournée dei Pooh, sia per noi che per il pubblico – **raccontano Roby, Dodi e Red** – Oltre ai brani di quest'album, che sono comunque tutti conosciuti, suoneremo i nostri più grandi successi ed una serie di chicche, brani che ci vengono richiesti da anni. Il tutto sarà arricchito dal suono speciale della Ensemble Symphony Orchestra». Un appuntamento imperdibile per i fan.

Durante la serata infatti, si potranno **ascoltare i brani di “Opera seconda”, il nuovo disco del gruppo, realizzato con la collaborazione di un’orchestra sinfonica di 67 elementi** (formata da musicisti dell'Orchestra Sinfonica della Rai di Torino, del Teatro Regio di Torino, e delle migliori sinfoniche d'Italia), Danilo Ballo (che ha curato gli arrangiamenti) e Phil Mer (alla batteria). Il disco contiene anche un duetto con Claudio Baglioni e un duetto con Mario Biondi.

Biglietti: Platea 69,00 euro, Prima galleria 57,50 euro e Seconda galleria 46 euro.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it