

Gli YouTuber Greater Fool danno spettacolo sul palco di Romics

Autore : Redazione

Data : 7 Ottobre 2017



Il 7 e 8 ottobre kermesse di *web star* con Geppo, Lele Sarallo, Chiara Paradisi, Angelica Massera, Vihns, Le Coliche, Gli Actual, Le Ore e tantissimi altri

Riceviamo e pubblichiamo.

Romics, la rassegna internazionale del fumetto, dell'animazione e dei *game* che si tiene alla Fiera di Roma, torna dal 5 all'8 ottobre con la sua ventiduesima edizione. Tra gli appuntamenti più attesi quello con le stelle di YouTube e Facebook al Padiglione 6.

Le *talent* che dominano le simpatie *online* dei giovani saranno protagonisti di uno *show no stop* sia sabato che domenica pomeriggio organizzato da Greater Fool Media, il Multi-Channel Network italiano che ha stabilito nel 2017 il nuovo record di 150 milioni di *view* in un singolo mese e ha sponsorizzato la prima Nazionale dei Social italiani.

Per i *fan* sarà l'occasione di incontrare di persona i personaggi che condivide ogni giorno sul *web*, con la fortunata formula del Meet & Greet, e di apprezzarne dal vivo le più divertenti *performance*.

Tra gli ospiti più gettonati della due-giorni:

Geppo, il barzellettiero più cliccato d'Italia, che presenterà a Romics il suo ricchissimo arsenale di battute

fulminanti, affiancato dal *vlogger* Lele Sarallo, miglior Vocalist ai Dance Music Awards;
Chiara Paradisi, giovanissima e già numero 1 delle mamme-YouTuber, fra poco in tutte le librerie con il suo romanzo autobiografico;
le Coliche, il duo comico composto dai fratelli Claudio e Fabrizio Colica;
Angelica Massera, l'attrice e *web star* del programma Mediaset "Avanti un altro";
gli Actual, il fenomeno Facebook esploso con la saga "Roma Nord Vs Roma Sud";
VIHNS, nuovo idolo dei *gamer* e mago di Minecraft;
la *band* de LeOre, pronta a farvi cantare e ballare insieme al coloratissimo popolo di Romics.

Vi aspettiamo sabato 7 e domenica 8 ottobre, sul palco del Padiglione 6 di Romics e allo stand Greater Fool Media con le grandi *star* di Facebook e YouTube.