

Future spose modelle per un giorno con Varesemissposa 2013

Pubblicato: Venerdì 13 Settembre 2013



Sarà più forte l'emozione del giorno del matrimonio o quella di sfilare in passerella nella magica cornice delle Ville Ponti con un fantastico abito da sposa firmato?

Se siete giovani e prossime alle nozze potrete verificare di persona e poi dare una risposta. Torna infatti alle Ville Ponti "Varesemisposa", la sfilata di modelle non professioniste che gli organizzatori di "Domanimisposo Grangalà" – giunta quest'anno alla nona edizione – propongono ormai da tre anni con un crescente successo di adesioni e di pubblico.

"Varesemisposa 2013", permetterà ad un gruppo di ragazze di vivere le emozioni della passerella e di indossare abiti da sposa degni di una principessa, firmati da noti stilisti che partecipano alla manifestazione. La sfilata – **in programma venerdì 20 settembre alle 22.00 e domenica 22 alle 16** – è organizzata in collaborazione con White Sposa, una delle riviste più note e prestigiose del settore, con la direzione artistica di Saragò Event Design

Le dieci ragazze selezionate saranno affidate ad un'équipe di esperti in trucco e acconciatura e indosseranno ognuna due abiti, scelti tra quelli messi a disposizione dagli stilisti di moda che hanno aderito alla manifestazione.

Chi volesse partecipare alle selezioni delle aspiranti modelle deve contattare entro le ore 12 di giovedì 19 settembre l'organizzazione di Domanimisposo Grangalà scrivendo una mail a info@domanimisposograngala.it. Le candidate dovranno essere nubili e preferibilmente future spose.

"Domanimisposo Grangalà" (curata da [Sunrise Media](#) e [Saragò Event Design](#)) si svolgerà a Villa Napoleonica, al **Centro congressi Ville Ponti di Varese, il 20,21 e 22 settembre** prossimi.

Ingresso gratuito per coloro che entro il 12 settembre lo richiederanno sul sito <http://www.domanimisposograngala.it>.

Tutte le informazioni sulla manifestazione sul sito www.domanimisposograngala.it

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it