

S 7 4



Città di Gubbio **Comune Antitransgenico**
 sito ufficiale del Comune

Gubbio
 cuore dell'Umbria

C. F. 00334990546

sindaco e giunta	consiglio	uffici	bandi e concorsi	modulistica	statuto
----------------------------------	---------------------------	------------------------	----------------------------------	-----------------------------	-------------------------

[home page](#)**REALIZZAZIONE NUOVO SUPPORTO STELLA COMETA**[archivio](#)**città d'arte**

- mappa della città
- storia
- gli archivi e le carte
- artigianato
- folkllore

il territorio

- come si arriva
- itinerari
- agenzie di viaggio
- ufficio turistico

dove alloggiare


- hotel
- agriturismo
- affittacamere
- case vacanza
- campeggi

dove mangiare

- ristoranti

altri link

- notiziario comunale
- cerca per data
- cerca nel testo

 [versione stampabile](#)

Sono in dirittura d'arrivo i lavori per realizzare la nuova tensostruttura a sostegno della "stella cometa" dell'albero di Natale più grande del mondo. Lo comunica l'assessore ai lavori pubblici Marino Cernicchi che specifica: « Il "Consorzio Ponteggi" di Torgiano, ditta specializzata che opera in tutto il Paese, sta procedendo speditamente e concluderà il montaggio entro i tempi contrattuali. L'opera vede la stretta collaborazione degli uomini della ditta appaltatrice con quelli del comune di Gubbio e naturalmente con quelli infaticabili del comitato Albero di Natale "Mario Santini". Grazie all'obiettivo comune è nata anche una bella amicizia; tutti si stanno prestando per fissare un nuovo record già indiscusso ossia allestire in cima alla luminaria più grande del mondo anche la "stella cometa" più grande del mondo. I dati forniti dall'ufficio tecnico comunale sono veramente impressionanti. Il consorzio Ponteggi di Torgiano ha già assemblato più di 5 Km di tubi in acciaio zincato, collegati da 4000 giunti ortogonali e 16.000 bulloni, questo soltanto per comporre la base di supporto della struttura. Sopra d'essa è in corso l'assemblaggio di 150 telai prefabbricati mobili, 577 metri quadrati di tavolato metallico, 500 ferma piedi, 2,5 km di funi d'acciaio, contro il vento e le intemperie, vincolate a barre d'acciaio conficcate nella roccia fino a tre metri di profondità con 3000 morsetti e 6000 bulloni. La tensostruttura, una volta completata sarà lunga circa 48,60 metri e nel punto di maggior dislivello sarà alta circa 28 metri. Il progetto prevede per il prossimo anno la verniciatura di verde e lo smontaggio d'una porzione del manufatto fino all'altezza delle cime degli abeti, in modo da ridurre al massimo l'impatto visivo con l'ambiente circostante. Anche lo sforzo economico del comune di Gubbio è importante. L'investimento avrà un grande ritorno per l'economia cittadina. L'immagine della città resa ancor più suggestiva dalla veste natalizia sarà veicolata dai media di tutto il mondo. Come ogni anno giungeranno migliaia di ospiti per vivere la gioia della luminaria più grande del mondo. L'appuntamento è per tutti come consuetudine il prossimo 7 dicembre.»

Gubbio, lunedì 27 novembre 2006