

Lavori per la grande cometa

La tensostruttura in dirittura d'arrivo

GUBBIO (L.M.) - 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.