

Stella Matutina tecnici al lavoro dopo il crollo

Piena collaborazione fra il Comune di Gorizia e l'Università di Udine per individuare una soluzione che consenta di superare l'attuale, vistoso puntellamento dell'ex cinema della "Stella Matutina", una maxi-impalcatura "d'emergenza" sulla facciata della struttura che era stata realizzata subito dopo il crollo del tetto dell'immobile di via Nizza e che non rappresenta certo il massimo dal punto di vista del decoro urbano e dell'estetica.

La sintonia è emersa durante l'incontro fra il sindaco Ettore Romoli e una rappresentanza dell'ateneo friulano, composta dal delegato del rettore all'edilizia, Marco Petti, dal direttore generale Massimo Di Silverio e dal responsabile dell'area edilizia e logistica, Giampaolo Poscia, or-

ganizzato per fare il punto della situazione sui problemi statici della struttura e definire gli interventi per superare la fase d'emergenza che ha portato all'installazione della grande impalcatura di sostegno della parete che si affaccia su via Nizza, ritenuta dal sindaco «estetivamente ridondante». «Ho trovato grande disponibilità nei rappresentanti dell'Università, pronti a studiare, insieme ai tecnici del Comune, una soluzione a questo problema - spiega il primo cittadino -. Abbiamo concordato di ritrovarci ai primi di settembre». Insomma, il mese prossimo dovrebbe essere possibile trovare una soluzione per migliorare l'impatto estetico dell'impalcatura che certo non giova al decoro della via, in pieno centro. Il crollo dell'ex cinema si era verificato all'alba del

27 giugno: la copertura della fatiscente struttura, inutilizzata da anni, era crollata verso l'interno dello stabile. A causare il cedimento, oltre alle generali condizioni di degrado dell'edificio, avevano contribuito le intense piogge, indebolendo ulteriormente le travature di sostegno del tetto. Lo stabile è vincolato dalla Soprintendenza delle Belle Arti e risale agli anni Trenta. La parte del complesso interessata al crollo è di proprietà dell'Università di Udine. (p.t.)



Peso: 16%