

VareseNews

Osservatorio astronomico: è arrivata la cupola

Pubblicato: Lunedì 16 Ottobre 2006

✘ **Un grande autorimorchio adibito ai trasporti eccezionali** ha consegnato oggi pomeriggio la prima parte delle strutture che costituiranno il cuore del nuovo osservatorio astronomico di Tradate. Il grosso mezzo, scortato dai veicoli della Polizia locale e della Protezione civile, ha portato a destinazione l'anello della **grande cupola**, quella struttura che, aprendosi, lascerà uscire "l'occhio" del telescopio vero e proprio.

All'arrivo del prezioso carico – due pesanti semicerchi in ferro che, uniti, avranno un diametro di oltre sette metri e mezzo – hanno assistito il **presidente della Fondazione per l'osservatorio Roberto Crippa** e il **sindaco di Tradate Stefano Candiani**. "E' un momento emozionante – ha detto Candiani – perché si concretizza un progetto a cui abbiamo creduto molto e che unendo le nostre forze a quelle del Gat stiamo riuscendo a portare a compimento, per dare a questa città uno **strumento straordinario** per la ricerca e la divulgazione scientifica".

✘ Felicissimo Roberto Crippa (*a destra nella foto insieme al sindaco Candiani*), che ha seguito passo per passo il progetto per la nascita dell'osservatorio astronomico: "Avremo **una struttura unica in Italia** – spiega – con un telescopio da 65 cm che è il più grande in provincia di Varese e con una torre solare unica in Italia, una struttura molto rara anche nel panorama mondiale, che permetterà un'osservazione particolarmente interessante del sole e della sua attività".

Domani e mercoledì altri due trasporti eccezionali porteranno a Tradate le rimanenti parti, smontate, della grande cupola. Poi, con dei camion più piccoli, tutti i pezzi saranno trasportati fino alla sede dell'osservatorio in costruzione nei boschi del Parco Pineta, dove inizieranno le operazioni per montare la complessa struttura. Secondo le previsioni, l'osservatorio di Tradate potrebbe essere in funzione già **all'inizio della prossima primavera**.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it