
Giant Magellan Telescope, F. Sala: è lombardo quello più innovativo al mondo

Categorie: Università, ricerca e innovazione

Presentato dal gruppo Camozzi di Brescia

È lombardo il gigantesco telescopio terrestre di nuova generazione, dieci volte più potente degli strumenti attualmente esistenti al mondo.

Si tratta del 'Giant Magellan Telescope' ([GMT](#)), una struttura di 1.300 tonnellate di acciaio realizzata dalla [Camozzi Group](#) di Brescia.

“È un orgoglio sapere che il telescopio più innovativo del mondo nasce in Lombardia – ha detto il vicepresidente di Regione Lombardia e assessore alla Ricerca, Università, Export e Internazionalizzazione [Fabrizio Sala](#) -. Questo dimostra le enormi potenzialità del nostro [tessuto imprenditoriale](#), che stiamo cercando di valorizzare e di mettere nelle condizioni di poter emergere a livello internazionale. Complimenti al Gruppo Camozzi per questo grande risultato”.

Giant Magellan Telescope studierà pianeti oltre sistema solare

Questo telescopio rivoluzionerà la comprensione e la visione dell'universo. Studierà i pianeti oltre il sistema solare alla ricerca di segnali di vita e incrementerà la ricerca cosmologica nonché la conoscenza dei buchi neri e dell'energia oscura.

Potrebbe quindi realizzare scoperte che cambierebbero per sempre la visione della nostra collocazione nell'Universo.

“Un grande orgoglio che conferma ancora una volta la genialità e l'eccellenza delle nostre imprese” ha commentato l'assessore regionale allo Sviluppo Economico [Alessandro Mattinzoli](#).

Il 'Giant Magellan Telescope' sorgerà nel deserto del Cile, è frutto della collaborazione di 12 fra le principali università ed istituti scientifici del mondo e inizierà ad operare nel 2029.