

E a Udine si lavora a un telescopio più grande di Magic

Oggi Margherita Hack compie 90 anni e anche a Udine, dove l'astrofisica è stata ospite tante volte, c'è chi è impegnato a organizzarle la festa di compleanno. Fino a venerdì a palazzo Antonini si svolge "Magic Collaboration Meeting", un convegno che riunisce più di 100 partecipanti: tutti a Udine dal mondo per parlare di Magic, il più grande telescopio a raggi gamma della Terra (17 metri di diametro e 240 di superficie ottica) che si trova nell'isola La Palma alle Canarie. Dice il cosmologo Massimo Persic: «Stiamo organizzando una festa per Margherita, un primo appuntamento più formale e un secondo per il 27 giugno, proprio all'Osservatorio di Trieste con amici, colleghi e sorprese. Margherita chiede di devolvere a Medici senza Frontiere i soldi che avremmo speso per il suo regalo». L'ateneo udinese non è solo coinvolto nella festa in onore della Hack, ma anche in un progetto molto più ambizioso. Il gruppo di lavoro universitario che concentra le sue ricerche su Magic dal 2002 è costituito da una decina di docenti e dottorandi. «Stiamo progettando un telescopio ancora più grande - spiega il docente De Angelis -, di 23 metri di diametro, da costruire a Tenerife entro il 2018 e cerchiamo aziende locali interessate a realizzarne alcune parti. Anche perché il telescopio di La Palma proviene solo da industrie italiane». (i.g.)