

Avanzata la candidatura ad ospitare la struttura da due miliardi di dollari

Roma la casa del telescopio Ska

ROMA - Roma come quartier generale per il progetto Ska (Square kilometers array), il radiotelescopio di nuova generazione da uno a due miliardi di dollari destinato a studiare l'universo bambino. La candidatura è stata presentata ieri a Roma dal **viceministro per lo Sviluppo economico, Adolfo Urso**, nella conferenza stampa organizzata nell'ambito del convegno sui benefici del radiotelescopio

Ska per le infrastrutture. Il radiotelescopio prevede 1500 antenne distribuite su una superficie di un milione di metri quadrati: tutte insieme funzioneranno come un'unica gigantesca antenna dal diametro di tremila chilometri, che potrà studiare fenomeni ancora misteriosi come il passaggio dall'universo buio, come era subito dopo il Big Bang, a quello trasparente alla luce che vediamo ora.

