INCONTRA INCONTRA IUNIERSI

LA SCIENZA SI RACCONTA AI GIOVANI

www.astropuglia.it



"Telescopi fantastici e dove trovarli"

L'ESO, European Southern Observatory, con i suoi osservatori astronomici nell'emisfero meridionale rappresenta un primato di eccellenza ed è il più produttivo esistente al mondo.

E l'umanità oggi guarda trepidante al futuro dell'ESO per la costruzione del suo European Extremely Large Telescope, il telescopio estremamente grande che con i suoi 39 metri di diametro diventerà "il più grande occhio del mondo rivolto al cielo".

ANNA WOLTER

Astrofisico Inaf Brera - rappresentante ESO per la divulgazione in Italia



venerdì 28 APRILE 2017 ore 16.00

Liceo Scientifico G. MARCONI FOGGIA





CLUNARSOCIETY









