



INFRASTRUTTURE

L'ITALIA, CON BOLOGNA, SI AGGIUDICA LA SEDE CENTRALE DI CTA

Bologna è stata scelta come sede centrale del *Cherenkov Telescope Array Observatory* (CTA Observatory), e Berlino come sede del *Science Data Management Centre* (SDMC). CTA fa parte della roadmap ESFRI che indica le infrastrutture di ricerca di primario interesse per l'Europa, e questa è la prima volta che l'Italia si aggiudica la sede centrale di un progetto ESFRI. La decisione è stata presa dal Consiglio di CTA sulla base di criteri di valutazione che includevano infrastrutture, servizi e accessibilità. La sede centrale sarà all'interno dei locali dell'Istituto Nazionale di Astrofisica INAF, in un nuovo edificio condiviso con il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Bologna. Il SDMC, invece, sarà situato in un complesso di nuova costruzione nel campus del *Deutsches Elektronen-Synchrotron* (DESY), a Zeuthen, vicino a Berlino. CTA è il progetto per la realizzazione del più grande telescopio per raggi gamma al mondo. L'Italia vi partecipa con l'INAF e, dal 2013, con l'INFN. ■