

LA RADIO DEL COSMO

**SELARGIUS e SAN BASILIO (CAGLIARI)
30 AGOSTO-5 SETTEMBRE 2015**

ALLA SCOPERTA DEI RADIOTELESCOPI E DELL'UNIVERSO INVISIBILE



• COSA



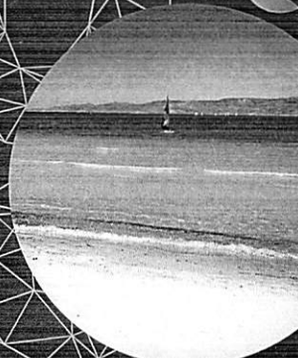
UNA SETTIMANA IN SARDEGNA PER FARE ESPERIENZA DIRETTA DEL MONDO DELL'ASTRONOMIA PRESSO IL SARDINIA RADIO TELESCOPE, RADIOTELESCOPIO DI RECENTISSIMA COSTRUZIONE, FRA I PIÙ AVANZATI DEL MONDO.

• CHI

LA SCUOLA ESTIVA È APERTA A 24 STUDENTI RESIDENTI NELLA REGIONE LOMBARDIA E NELLA REGIONE SARDEGNA CHE, NELL'ANNO SCOLASTICO 2015/2016 FREQUENTERANNO IL 5° ANNO DI SCUOLA SECONDARIA SUPERIORE.

GLI STUDENTI, PROVENIENTI DA QUALSIASI TIPOLOGIA DI ISTITUTO, VERRANNO SELEZIONATI PER CURRICULUM E CONTRIBUTO MOTIVAZIONALE.

• DOVE



LA SCUOLA ESTIVA SI SVOLGE IN SARDEGNA, NEL COMUNE DI SELARGIUS, A POCHI KILOMETRI DA CAGLIARI, NELLE SEDI DELL'INAF-OSSERVATORIO ASTRONOMICICO DI CAGLIARI E PRESSO IL SARDINIA RADIO TELESCOPE (COMUNE DI SAN BASILIO), IN UN CONTESTO NATURALE DI STRAORDINARIA BELLEZZA.

• COME

VISITA LA PAGINA www.sterrenlab.com/camps/SRT2015 E COMPILA LA DOMANDA ELETTRONICA DI PARTECIPAZIONE.

LA PARTECIPAZIONE ALLA SCUOLA ESTIVA È GRATUITA.

I vincitori, proclamati per giudizio incontestabile degli organizzatori, avranno la possibilità di partecipare alla scuola estiva con sostegno totale, che include pernottamento, pasti, trasporti durante il campo e viaggio A/R da Milano.

• CONTATTI

e-mail: info@sterrenlab.com tel. 392 6436143 da lunedì a venerdì (9-12)

LA SCUOLA ESTIVA 2015 "LA RADIO DEL COSMO - ALLA SCOPERTA DEI RADIOTELESCOPI E DELL'UNIVERSO INVISIBILE" NASCE NELL'AMBITO DI UN PROGETTO DI COLLABORAZIONE SCIENTIFICA FRA IL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO E L'INAF-OSSERVATORIO ASTRONOMICICO DI CAGLIARI (OAC) DENOMINATO "SVILUPPO DI TECNOLOGIE AVANZATE NEL RADIO E NELLE MICROONDE" E FINANZIATO NEL QUADRO DELL'ACCORDO DI COLLABORAZIONE IN MATERIA DI RICERCA SCIENTIFICA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA TRA LA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA E LA REGIONE LOMBARDA. LA SCUOLA ESTIVA HA OTTENUTO IL PATROCINIO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI ASTRONOMIA (SIA) E SI AVVALE DELLA COLLABORAZIONE DI STERRENLAB.