

PROGETTO I LINCEI PER UNA NUOVA DIDATTICA NELLA SCUOLA: UNA RETE NAZIONALE.

Polo Sardegna

23 gennaio 2018 - ore 15.00-18.00

Aula Magna A

Complesso Didattico di Via Vienna
Sassari

In linea con il progetto nazionale *I Lincei per una nuova didattica nella scuola: una rete nazionale*, il *Polo Sardegna* ha organizzato una conferenza trasversale agli ambiti Matematica-Scienze dal titolo:

Infrastrutture astronomiche del futuro

- **Nicolò D'Amico**
(*Presidente dell'INAF - Istituto Nazionale di Astrofisica*)

Dopo la conferenza verranno presentati dei Demo illustrativi sui seguenti argomenti: Come funziona la rete europea dei radiotelescopi e il ruolo di SRT (Sardinian Radio Telescope); i principi di funzionamento di SKA (Square Kilometre Array, Progetto internazionale per costruire il più grande radio telescopio al mondo); i principi di funzionamento delle ottiche adattive.

Destinatari: insegnanti e studenti delle scuole secondarie di secondo grado, docenti e studenti universitari. Agli insegnanti partecipanti all'incontro di approfondimento disciplinare verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Per informazioni contattare:

Marilena Formato: formato@uniss.it

Carlo Pensavalle: pensa@uniss.it

Gabriele Nieddu: ganiieddu@uniss.it