

EINSTEIN TELESCOPE E ENABLING TECHNOLOGIES (KET): SFIDE INNOVATIVE, OPPORTUNITÀ E PROSPETTIVE FUTURE

19 MARZO 2025 / ORE 10:30
CAMERA DI COMMERCIO
DI NUORO
VIA MICHELE PAPANDREA 8, NUORO

PROGRAMMA

10:30	Welcome coffee e registrazione
11:00	Saluti istituzionali Alessandra Todde , Presidente della Regione Autonoma della Sardegna Giuseppe Meloni , Vicepresidente della Regione Autonoma della Sardegna Alessandro Cardini , Direttore Sezione INFN di Cagliari
11:45	Sessione tecnica Giovanni Bisoffi , INFN, Coordinatore del Team for Einstein Telescope in Italy: <i>La candidatura italiana di Einstein Telescope in Sardegna, stato attuale e prospettive</i> Michele Punturo , INFN, Responsabile Internazionale del Progetto Einstein Telescope e Responsabile Scientifico del Progetto PNRR Einstein Telescope Infrastructure Consortium (ETIC): <i>Einstein Telescope - Temi e Tecnologie rilevanti per il Progetto</i> Gaetano Schillaci , INFN, Responsabile per l'esecuzione dello studio di fattibilità dell'infrastruttura di ET— progetto ETIC: <i>Lo studio di fattibilità: stato e prospettive</i>
13:00	Mara Mangia , Sardegna Ricerche: <i>Presentazione dell'avviso; Manifestazione di interesse per lo sviluppo di soluzioni tecnologiche innovative nell'ambito delle Key Enabling Technologies rilevanti per il progetto Einstein Telescope</i>
13:15	Light lunch di networking
14:30	Approfondimento sugli ambiti tecnologici a cura di INFN
16:00	Sessione Q&A e chiusura dei lavori

EVENTO DEL PERCORSO
VERSO UN FUTURO
SOSTENIBILE

INNOVAZIONE NEI SETTORI
CHIAVE DELLA SARDEGNA