

L'Italia nell'ambito di ESFRI (European Strategy Forum on Research Infrastructures) ha ufficializzato la proposta di realizzare in Sardegna l'EINSTEIN TELESCOPE (ET), un osservatorio pionieristico di terza generazione per le onde gravitazionali che contribuirà in modo decisivo a migliorare la nostra conoscenza dell'universo e dei processi fisici che lo governano. L'Italia è alla guida del gruppo di nazioni che hanno presentato la proposta nell'ambito dell'aggiornamento per il 2021 della ROADMAP ESFRI, il forum strategico europeo che definisce quali saranno le future grandi infrastrutture di ricerca in Europa. Sul razzo della SpaceX (la prima compagnia privata a inviare nel 2020 una navicella spaziale alla Stazione Spaziale Internazionale) lanciato a fine maggio c'erano anche componenti realizzati dalla Dallara di Varano (Pr), piccola azienda capace di fare sistema e di coinvolgere nella sua avventura le scuole della zona, dall'istituto tecnico al liceo, fino alle quattro università della motor valley emiliana e alla Bologna business school. (F: QN Econ Lav, CdS Econ 12.09.20)