



Home / Eventi / Manifestazioni e Iniziative / **Fisica sognante - PolarQuest 2018 - Scoperte da Nobel: dal Bosone di Higgs alle onde gravitazionali**

Fisica sognante - PolarQuest 2018 - Scoperte da Nobel: dal Bosone di Higgs alle onde gravitazionali



Eventi culturali nell'ambito della celebrazione del 10° anniversario della Scuola di Eccellenza per le Olimpiadi della Fisica

Sito: [Visita il sito web](#)

Località: Teatro degli Atti, via Cairoli 42 e Seminario Vescovile, San Fortunato - Rimini

In occasione del 10° anniversario della Scuola Estiva di preparazione alle Olimpiadi Internazionali della Fisica, i cui 32 ragazzi frequentanti sono ospiti dal 3 all'8 settembre al Seminario Vescovile, sono in programma eventi culturali aperti al pubblico organizzati in collaborazione con il Comune di Rimini.

Martedì 4 settembre alle ore 21 presso il teatro Degli Atti, andrà in scena "Fisica sognante", a cura di AIF sezione Bologna e Fondazione Giuseppe Occhialini.

Una coinvolgente esibizione artistica che unisce l'arte della giocoleria alla scienza della fisica.

"Fisica Sognante" è una conferenza spettacolo che esalta i punti di intersezione tra le due discipline in modo divertente e coinvolgente in grado di affascinare anche i più piccoli.

Giovedì 6 settembre alle ore 21, presso il Seminario Vescovile Don Oreste Benzi - San Fortunato, Rimini, è la volta di "PolarQuest 2018: il racconto di un'avventura scientifica". Paola Catapano, capo progetto e giornalista scientifica del gruppo comunicazione del CERN di Ginevra e Mike Struik, coordinatore tecnico e fotografo, racconteranno l'ambiziosa missione a bordo di un veliero ecosostenibile in navigazione nelle acque dell'Artico.

La serata conclusiva "Scoperte da Nobel: dal Bosone di Higgs alle onde gravitazionali" (**7 settembre** - ore 21 presso il teatro degli Atti), a cura del Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Bologna e dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN, racconterà con interviste e filmati le due scoperte più sensazionali della fisica contemporanea: l'esistenza del bosone di Higgs e delle onde gravitazionali.

Periodo di svolgimento: 4, 6 e 7 settembre 2018

Orario: 21

Ingresso: libero

Data ultimo aggiornamento 24/08/2018 - 14:31

Location:



Prenota il tuo soggiorno