

[Home](#) > [Notizie](#) > **L' #EUFACTOR CONTAGIA LA SAPIENZA****L' #EUFACTOR CONTAGIA LA SAPIENZA**

martedì 31 maggio 2016, dalle 10.00
aula magna - palazzo del Rettorato
piazzale Aldo Moro 5, Roma

martedì 31 maggio 2016, ore 14.00
sala del Senato accademico - palazzo del Rettorato
piazzale Aldo Moro 5, Roma

Martedì 31 maggio, presso l'aula magna e la sala del Senato accademico del Rettorato, la Sapienza ha ospitato l'incontro dedicato a #EuFactor, la campagna di comunicazione promossa dalla Rappresentanza in Italia della Commissione europea e dall'Ufficio di Informazione del Parlamento europeo in Italia per sensibilizzare i giovani allo studio delle STEM (science, technology, engineering and mathematics). La campagna si rivolge soprattutto ai ragazzi tra i 16 e i 19 anni, ed ha fra i testimonial Chiara Petrioli della Sapienza, che con il suo progetto finanziato nell'ambito del VII Programma Quadro, Sunrise, esplora le opportunità offerte dall'Internet of Underwater Things.

La manifestazione si è articolata in una parte espositiva aperta dalle ore 10.00 inserita nella European Maker Week e in due conferenze tematiche: "How I met science" alle ore 11.30, rivolta ai ragazzi tra i 16 e i 19 anni per raccontare loro come scienziati e divulgatori hanno incontrato la scienza, e "Sunrise, l'alba dell'Internet of Underwater Things" alle ore 14.00, dedicata ai policymaker e al tessuto produttivo per elaborare insieme proposte per lo sviluppo locale ed europeo centrato sulla ricerca e l'innovazione. Nel dettaglio:

ore 10.00 – 14.00, Atrio dell'Aula magna del Rettorato

STEM Maker: il saper fare della scienza

Esposizione di progetti innovativi e prodotti maker in collaborazione con la European Maker Week: studenti, startupper e ricercatori della Sapienza mostrano il "saper fare" della scienza.

ore 11.30 – 13.00, Aula magna del Rettorato

How I met science

Esponenti del mondo della ricerca, della divulgazione scientifica e dell'innovazione hanno raccontato ai giovani il loro incontro con la scienza e le loro scelte professionali:

- Mariuccia Teroni, inventrice di FacilityLive, ha sviluppato un motore di ricerca semantico alternativo a Google
- Marco Micheli, ricercatore dell'Esa-Agenzia spaziale europea, appassionato di astronomia, traccia gli asteroidi giganti che potrebbero minacciare la Terra
- Chiara Montanari, ricercatrice del Politecnico di Milano, ha partecipato a 5 spedizioni in Antartide, si occupa di teoria della complessità
- Fabio Pellacini, docente della Sapienza Università di Roma, crea algoritmi per il 3D e l'animazione e ha lavorato in Pixar
- Ewelina Jelenkowska-Luca', capo settore stampa e media, Rappresentanza in Italia della Commissione europea

L'incontro è stato coordinato da Federico Taddia di Radio 24.

ore 14.00-16.00, Sala del Senato accademico - primo piano del Rettorato

Sunrise, l'alba dell'Internet of Underwater Things

Tavola rotonda dedicata ai policymaker e al tessuto produttivo, con l'obiettivo di elaborare insieme proposte per lo sviluppo locale ed europeo centrato sulla ricerca e l'innovazione. Tra gli interventi in programma:

- Eugenio Gaudio, rettore della Sapienza Università di Roma
- Carlo Doglioni, presidente dell'Ingv
- Beatrice Covassi, capo della Rappresentanza in Italia della Commissione Europea
- Chiara Petrioli, Sapienza Università di Roma, coordinatrice del progetto Sunrise
- Lorenzo Lo Cascio, Assessorato allo Sviluppo economico e attività produttive della Regione Lazio
- Raimondo Mandis, staff della Presidenza della Regione Sardegna
- Maria Carmela Giarratano, direttore generale della Protezione della natura e del mare, del Ministero dell'Ambiente
- Silvia Nardelli, dirigente del Miur
- Roberto Neglia, responsabile per le Relazioni istituzionali di Confindustria nautica
- Luigi Gallo, responsabile dell'Area Innovazione e competitività di Invitalia
- Antonia Pasqua Recchia, segretario generale del Mibact
- rappresentanti delle imprese (Finmeccanica, IBM, Asset Camera, Facilitylive)

La tavola rotonda è stata moderata dal giornalista Marco Merola.

Tag cloud

bandi bilancio erasmus esami di stato Internazionalizzazione della ricerca orientamento pensioni personale professioni sanitarie Ricerca **ricerca internazionale** tasse

LINK UNIROMA1

- ▶ Scienze, Tecnologie, Ingegnerie - Stem

ALTRI LINK SAPIENZA

- ▶ Il progetto "Sunrise. Building the Internet of Underwater Things"
- ▶ EuFactor: orientamento attivo per le carriere scientifiche
- ▶ Diretta streaming su YouTube Sapienza

LINK ESTERNI

- ▶ Rappresentanza in Italia della Commissione europea
- ▶ EuFactor

DOWNLOAD

- Programma evento EuFactor 31 maggio
- Campagna di comunicazione EuFactor
- Progetto "Sunrise. Internet of Underwater Things"