



## Venerdì 27 novembre 2020

Digital tour e live streaming su [www.superscienceme.it](http://www.superscienceme.it)

Il viaggio che condurrà nei laboratori, nei musei, nei luoghi di avanguardia tecnologica, attraverso la piattaforma digitale [www.superscienceme.it](http://www.superscienceme.it).

Per gli studenti delle scuole è prevista una **sezione specifica del palinsesto, denominata KID**, le cui attività si svolgeranno la mattina del 27 novembre prossimo dalle 9.30 alle 13:30.

### Programma

**09:30** “Parte il viaggio nel tempo di SuperScienceMe”

**09:35** Saluti dei Partner di progetto e dell’Ufficio Scolastico Regionale - USR

**09:45** **LEO SCIENZA: Che spettacolo la scienza sul tema il "Viaggio nel tempo"**

### SuperScienceMe KID

**10:15** “Viaggio nel passato geologico” - UNICAL

**10:35** “A che servono gli insetti?” - UNIBAS

**10:55** “Dalla Archeo-Tecnologia alla NanoTecnologia Farmaceutica” - UMG

**11:15** “Dalla ricerca all’impatto sull’ambiente delle misure chimico –atmosferaiche: clima, qualità dell’aria, rischio idrogeologico e incendi, salute” - CNR-ISAC

**11:35** “Attività di robotica” - UNIRC

**12:00** Da Superquark a SuperScienceMe la biologa **Barbara Gallavotti** racconta “**I virus nei secoli**”

**12:30** **"LEO SCIENZA: Laboratorio scientifico sul corpo umano"**

### SuperScienceMe JUNIOR

**14:05** **LEO SCIENZA: “Che spettacolo la scienza”**

**14:30** “DNA, tre miliardi di lettere per scrivere la vita e decifrare il cancro” - UMG

**14:50** “L’osservazione della Terra dallo spazio per i rischi naturali: il caso del rischio vulcanico” - CNR

**15:10** “Misurazione delle onde del mare sul Lungomare di Reggio Calabria” - UNIRC



**15:30** “La scienza al tempo delle streghe”- UNIBAS

**15:50** “Dalla terra allo Spazio, dallo Spazio alla Terra” - UNICAL

**16:10** Intervista all’**Astronauta Paolo Nespoli**

**16:50** **LEO SCIENZA: Spettacolo "Missione Spaziale"**

**17:50** "L'Europa Ricerca, fatti trovare..."

In diretta (streaming) dall'Università degli Studi della Basilicata – Potenza

### **SuperScienceMe FAMILY**

**19:30** “Ricostruzione virtuale 3D dei monumenti” - UNIRC

**19:50** “Da 100 anni in viaggio verso l'isola che non c'è. La ricerca in diabetologia dalla scoperta dell'insulina alle nuove terapie” - UMG

**20:10** “Dall'alchimia alla chimica: la scoperta degli elementi” - UNICAL

**20:30** "Non chiamiamole rifiuto: il contributo delle acque reflue all'economia circolare" - UNIBAS

**20:50** “Le membrane aiutano a rigenerare la pelle” - CNR

**21:10** "I biscotti e il deserto: il viaggio dei minori non accompagnati" (DiSPeS Unical, Centro “La Casa di Abou Diabo” e il Museo del Fumetto di Cosenza).

**21.30 Science Show**, contest di comunicazione scientifica per ricercatori

**22.30 Spettacolo finale**

Per info e comunicazioni: [nottedeiricercatori@unical.it](mailto:nottedeiricercatori@unical.it)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement n. 955435