



Venerdì 27 novembre 2020

Digital tour e live streaming su www.superscienceme.it

Il viaggio che condurrà nei laboratori, nei musei, nei luoghi di avanguardia tecnologica, attraverso la piattaforma digitale 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 –atmosferiche: 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



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