

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

