

Il programma di Cassano Scienza 2015

Scritto da Administrator

Mercoledì 06 Aprile 2016 22:52

1 di 2
Lavoratori interattivi
scienza
realta e coscienza
DALL'8 AL 16 APRILE 2016

LABORATORI INTERATTIVI
TUTTA LA GIORNATA DI TUTTI I GIORNI DALL'8 AL 16 APRILE

- A TESTA IN SU**
Il nostro cervello è un computer? È capace di fare calcoli? Come funziona? Scopriamolo con un esperimento che ci farà scoprire il modo in cui il nostro cervello elabora le informazioni. **Scienze** | **Scienze** | **Scienze**
ore: 10:00 - 10:30 - 11:00
- LE PERCEZIONI SENSORIALI TRA IMMAGINAZIONE E REALTÀ**
Come percepiamo il mondo? Quali sono i limiti della nostra percezione? Scopriamolo con un esperimento che ci farà scoprire il modo in cui il nostro cervello elabora le informazioni. **Scienze** | **Scienze** | **Scienze**
ore: 10:30 - 11:00 - 11:30
- LE PIRAMIDI E I CARAMELLI?**
Il nostro cervello è un computer? È capace di fare calcoli? Come funziona? Scopriamolo con un esperimento che ci farà scoprire il modo in cui il nostro cervello elabora le informazioni. **Scienze** | **Scienze** | **Scienze**
ore: 11:00 - 11:30 - 12:00
- THE PICTON OF MIND**
Il nostro cervello è un computer? È capace di fare calcoli? Come funziona? Scopriamolo con un esperimento che ci farà scoprire il modo in cui il nostro cervello elabora le informazioni. **Scienze** | **Scienze** | **Scienze**
ore: 11:30 - 12:00 - 12:30
- IN EQUILIBRIO TRA REALE E DIGITALE**
Il nostro cervello è un computer? È capace di fare calcoli? Come funziona? Scopriamolo con un esperimento che ci farà scoprire il modo in cui il nostro cervello elabora le informazioni. **Scienze** | **Scienze** | **Scienze**
ore: 12:00 - 12:30 - 13:00
- ARCHEO-LAB**
Il nostro cervello è un computer? È capace di fare calcoli? Come funziona? Scopriamolo con un esperimento che ci farà scoprire il modo in cui il nostro cervello elabora le informazioni. **Scienze** | **Scienze** | **Scienze**
ore: 12:30 - 13:00 - 13:30
- JUNK FOOD, ADDIIO!**
Il nostro cervello è un computer? È capace di fare calcoli? Come funziona? Scopriamolo con un esperimento che ci farà scoprire il modo in cui il nostro cervello elabora le informazioni. **Scienze** | **Scienze** | **Scienze**
ore: 13:00 - 13:30 - 14:00
- UOMO, COSCIENZA E REALTÀ AMBIENTALE**
Il nostro cervello è un computer? È capace di fare calcoli? Come funziona? Scopriamolo con un esperimento che ci farà scoprire il modo in cui il nostro cervello elabora le informazioni. **Scienze** | **Scienze** | **Scienze**
ore: 13:30 - 14:00 - 14:30
- NEWVOICEBOOK & EVERYDAY SCIENCE**
Il nostro cervello è un computer? È capace di fare calcoli? Come funziona? Scopriamolo con un esperimento che ci farà scoprire il modo in cui il nostro cervello elabora le informazioni. **Scienze** | **Scienze** | **Scienze**
ore: 14:00 - 14:30 - 15:00
- A CHE TANTE FACILE! L'OSSERVAZIONE DEL CIELO E I SUOI MODELLI**
Il nostro cervello è un computer? È capace di fare calcoli? Come funziona? Scopriamolo con un esperimento che ci farà scoprire il modo in cui il nostro cervello elabora le informazioni. **Scienze** | **Scienze** | **Scienze**
ore: 14:30 - 15:00 - 15:30
- LA FISICA IN CASA**
Il nostro cervello è un computer? È capace di fare calcoli? Come funziona? Scopriamolo con un esperimento che ci farà scoprire il modo in cui il nostro cervello elabora le informazioni. **Scienze** | **Scienze** | **Scienze**
ore: 15:00 - 15:30 - 16:00
- SCIENZIANDO CON FANTASIA**
Il nostro cervello è un computer? È capace di fare calcoli? Come funziona? Scopriamolo con un esperimento che ci farà scoprire il modo in cui il nostro cervello elabora le informazioni. **Scienze** | **Scienze** | **Scienze**
ore: 15:30 - 16:00 - 16:30
- MAKE YOUR CHOICE**
Il nostro cervello è un computer? È capace di fare calcoli? Come funziona? Scopriamolo con un esperimento che ci farà scoprire il modo in cui il nostro cervello elabora le informazioni. **Scienze** | **Scienze** | **Scienze**
ore: 16:00 - 16:30 - 17:00
- DO YOU SPEAK MATH?**
Il nostro cervello è un computer? È capace di fare calcoli? Come funziona? Scopriamolo con un esperimento che ci farà scoprire il modo in cui il nostro cervello elabora le informazioni. **Scienze** | **Scienze** | **Scienze**
ore: 16:30 - 17:00 - 17:30
- ANIMARE ARDUINO**
Il nostro cervello è un computer? È capace di fare calcoli? Come funziona? Scopriamolo con un esperimento che ci farà scoprire il modo in cui il nostro cervello elabora le informazioni. **Scienze** | **Scienze** | **Scienze**
ore: 17:00 - 17:30 - 18:00

MOSTRE INTERATTIVE
TUTTA LA GIORNATA DI TUTTI I GIORNI DALL'8 AL 16 APRILE

- NUCLEA**
Il nostro cervello è un computer? È capace di fare calcoli? Come funziona? Scopriamolo con un esperimento che ci farà scoprire il modo in cui il nostro cervello elabora le informazioni. **Scienze** | **Scienze** | **Scienze**
ore: 10:00 - 18:00
- ROOM: LA STANZA DEL CINEMA**
Il nostro cervello è un computer? È capace di fare calcoli? Come funziona? Scopriamolo con un esperimento che ci farà scoprire il modo in cui il nostro cervello elabora le informazioni. **Scienze** | **Scienze** | **Scienze**
ore: 10:00 - 18:00
- TRA SCIENZA E FANTASIA, VERSO IL NUOVO MILLENNIO**
Il nostro cervello è un computer? È capace di fare calcoli? Come funziona? Scopriamolo con un esperimento che ci farà scoprire il modo in cui il nostro cervello elabora le informazioni. **Scienze** | **Scienze** | **Scienze**
ore: 10:00 - 18:00
- CONOSCERE CASSANO**
Il nostro cervello è un computer? È capace di fare calcoli? Come funziona? Scopriamolo con un esperimento che ci farà scoprire il modo in cui il nostro cervello elabora le informazioni. **Scienze** | **Scienze** | **Scienze**
ore: 10:00 - 18:00
- IL COMPUTER - IERI ED OGGI**
Il nostro cervello è un computer? È capace di fare calcoli? Come funziona? Scopriamolo con un esperimento che ci farà scoprire il modo in cui il nostro cervello elabora le informazioni. **Scienze** | **Scienze** | **Scienze**
ore: 10:00 - 18:00
- COSTRUIAMO LE BIOMOLECOLE**
Il nostro cervello è un computer? È capace di fare calcoli? Come funziona? Scopriamolo con un esperimento che ci farà scoprire il modo in cui il nostro cervello elabora le informazioni. **Scienze** | **Scienze** | **Scienze**
ore: 10:00 - 18:00
- CORTOMETRAGGIO ALLA RICERCA DELLA REALTÀ**
Il nostro cervello è un computer? È capace di fare calcoli? Come funziona? Scopriamolo con un esperimento che ci farà scoprire il modo in cui il nostro cervello elabora le informazioni. **Scienze** | **Scienze** | **Scienze**
ore: 10:00 - 18:00

Ecco a voi il programma di Cassano Scienza che quest'anno vede la partecipazione di grandi ospiti, che parte venerdì con la conferenza stampa di presentazione con l'assessore regionale all'istruzione Sebastiano Leo e gli organizzatori Santermani Alessio Perniola e Rosangela Silletti.