



il Comune di Angera organizza:

EDIZIONE 2023-24

SPUNTI di VISTA

- 09.11** **STEFANO RAUSEI**
L'ottimizzazione del percorso chirurgico
| 20.45 - Sala Consiliare comune di Angera
- 16.11** **NICOLÒ BARANZINI**
STEFANO TASSELLI
Vite da ricercatore
| 20.45 - Sala Consiliare comune di Angera
- 23.11** **JACOPO COLOMBO**
Costruire un museo
| 20.45 - Sala Consiliare comune di Angera
- 30.11** **ASSOCIAZIONE LA PINTA**
Persicam: la vita sommersa del lago
| 20.45 - Sala Consiliare comune di Angera
- 07.12** **BIANCA GIBELLI**
Ambiente e salute
| 20.45 - Sala Consiliare comune di Angera
- 14.12** **GUIDO SCATTOLINI**
La viticoltura angerese. Un viaggio tra passato, presente e futuro
| 20.45 - Sala Consiliare comune di Angera
- 11.01** **ROSSANA PALERMO**
FABIO DANIELI
Un cammino plastic free. Cambiare abitudini per non cambiare pianeta
| 20.45 - Sala Consiliare comune di Angera
- 18.01** **ANTONELLO RIVA**
Un campione si racconta
| 20.45 - Sala Consiliare comune di Angera
- 25.01** **MARIA BROVELLI**
Geografia facile: Cielo, terra e monitoraggio, cosa può fare ognuno di noi
| 20.45 - Sala Consiliare comune di Angera
- 01.02** **PAOLO CANOVA**
SERENELLA SESTI
Donare la voce: Vedere attraverso le parole
| 20.45 - Sala Consiliare comune di Angera
- 08.02** **MATTEO BERNASCONI**
Diabete mellito. Quale futuro ci aspetta?
| 20.45 - Sala Consiliare comune di Angera
- 15.02** **STEFANO ZUFFI**
Antonio Greppi: sindaco della bellezza
| 20.45 - Sala Consiliare comune di Angera
- 22.02** **PIETRO MERCURIALI**
"Vindur"
Dove nasce il vento
| 20.45 - Sala Consiliare comune di Angera
- 29.02** **LUIGINA GUASTI**
Fragilità in campo vascolare
| 20.45 - Sala Consiliare comune di Angera
- 07.03** **IACOPO MICCI**
MICHELE MICCI
La divulgazione scientifica su youtube
| 20.45 - Sala Consiliare comune di Angera
- 15.03** **FRANCESCO BARBERINI**
Diventare Alfieri della Repubblica parlando di natura
| 20.45 - Sala Consiliare comune di Angera
- 21.03** **PATRICIA PAZOS**
Biodiversità nel giardino di casa
| 20.45 - Sala Consiliare comune di Angera