



LIBRI PER LE TUE ORECCHIE

La festa degli audiolibri
8 - 10 novembre 2019 • WE≡GIL
Largo Ascianghi 5 • 00153 • Roma



PROGRAMMA

8-10 NOVEMBRE 2019

VENERDÌ 8

Ore 18:30 - 19:30

**VIAGGIO NELLA SCRITTURA
DI PHILIP ROTH**

Francesco Montanari legge
Il complotto contro l'America
Introduce **Francesco Pacifico**

Ore 19:30

BRINDISI DI APERTURA
offerto da Emons

Ore 19:30 - 20:00

QUATTRO CHIACCHIERE CON...

L'attore **Massimo Popolizio**
dialoga con
la regista **Flavia Gentili**

Ore 20:30 - 21:30

DARE VOCE ALLE PROPRIE PAROLE:
da scrittore a lettore

Francesco Piccolo
e Melania Mazzucco
Modera **Marino Sinibaldi**

SABATO 9

Ore 10:30 - 13:00

PICCOLI AUDIO-LETTORI

Pino Insegno legge
Il libro della giungla

A seguire laboratorio
tematico-artistico a cura
dell'**Albero delle ciliegie**

Ore 17:00 - 18:00

IL MERCATO DEGLI AUDIOLIBRI OGGI:
gli orizzonti e le potenzialità
di un mondo in continua
evoluzione

a cura di **Emons**, con la
partecipazione di **Audible**,
Storytel, **Mondadori**,
Salani e **RaiRadio3**
Modera **Carlo Annese**

Ore 19:00 - 20:00

**VIAGGIO NELLA SCRITTURA
DI ELSA MORANTE**

Iaia Forte legge *La Storia*
Introduce **Giulia Caminito**

Ore 20:00 - 21:00

DARE VOCE ALLE PROPRIE PAROLE:
da scrittore a lettore

Concita De Gregorio
dialoga con
la regista **Flavia Gentili**

DOMENICA 10

Ore 10:30 - 13:00

PICCOLI AUDIO-LETTORI

Neri Marcorè
legge **Gianni Rodari**

Preceduto dal laboratorio
tematico-artistico a cura
dell'**Albero delle ciliegie**

Ore 18:00 - 18:30

QUATTRO CHIACCHIERE CON...

Ezio Mauro dialoga con
la regista **Flavia Gentili**

Ore 18:30 - 20:00

**VIAGGIO NELLA SCRITTURA
DI DAVID FOSTER WALLACE**

Lino Musella e
Giorgio Marchesi leggono
La ragazza dai capelli strani
Introduce **Martina Testa**

BRINDISI DI CHIUSURA
offerto da Emons

* Durante la manifestazione
il bar gestito dall'agriturismo
Predio Potantino sarà attivo
dalle ore 17:00.

* I laboratori del 9 e del 10
novembre sono indicati per la
fascia d'età 4-10 anni, fino a un
massimo di circa 30 partecipanti.