

Torna “1992-2022 Capaci di memoria” con il secondo appuntamento

Giovedì 17 marzo alle 17.30 presso l'Istituto Storico Parri in via

Sant'Isaia 18/20 si terrà il secondo appuntamento di “1992-2022 Capaci di memoria”, la rassegna che ha l'obiettivo di analizzare il 1992 e la stagione delle stragi di mafia da diverse angolazioni: storica, giornalistica, giuridica, cinematografica.

In questo secondo incontro **Agnese Portincasa** e **Filippo Mattia Ferrara** dialogano con **Attilio Bolzoni**, giornalista di “Domani” e cronista de “la Repubblica” in Sicilia durante gli anni delle stragi di mafia.

Per informazioni e prenotazioni: redazione@istitutoparri.it.

“1992- 2022. Capaci di memoria”: un ciclo di incontri a partire dagli attentati a Falcone e Borsellino

L'Istituto Parri, in occasione del trentesimo anniversario delle stragi di mafia del 1992 e gli attentati a **Giovanni**

Falcone e Paolo Borsellino, organizza un **ciclo di incontri** per ricostruire storicamente e interpretare dal punto di vista dell'immaginario collettivo il significato di un evento periodizzante con permanenze e rotture che hanno segnato la storia italiana.

L'obiettivo della rassegna è **analizzare da diverse prospettive** questa stagione così importante per la storia italiana.

Il primo appuntamento si intitola **1992: l'anno che cambiò l'Italia** e si terrà giovedì **16 febbraio** alle **17.30** presso la **sala Refettorio dell'Istituto** in via Sant'Isaia 18/20.

Filippo Mattia Ferrara e **Davide Sparano** dialogano con il **prof. Marcello Ravveduto** (Università di Salerno) per approfondire il contesto e la rilevanza storica dei fatti e delle stragi del 1992 e il loro impatto sull'immaginario del nostro Paese.

Prossimi incontri:

Cronaca: **17 marzo 2022** – Attilio Bolzoni (giornalista "Domani");

Diritto: **6 aprile 2022** – Prof.ssa Stefania Pellegrini (Università di Bologna);

Cinema: **23 maggio 2022** – Prof. Vittorio Iervese (Università di Modena e Reggio Emilia).

Per info e prenotazioni: redazione@istitutoparri.it.