



Disponibile su RaiPlay Sound una serie di cinque puntate La caduta del Muro nel podcast targato “Festival della Comunicazione”

LANOVITÀ

CAMOGLI

“Checkpoint Charlie. La caduta del Muro”: è questo il titolo della nuova serie **podcast** prodotta dal Festival della Comunicazione nel 35° anniversario dell'evento che ha segnato un'epoca e che è stato ricordato ieri. La nuova produ-

zione, targata **Frame-Festival Comunicazione**, e ideata da Danco Singer è disponibile su RaiPlay Sound. Nelle cinque puntate della serie, **Marcello Flores, Gherardo Colombo, Federico Fubini** raccontano la caduta del Muro di Berlino con un taglio originale e inedito, con una narrazione corale tra ricostruzione storica, aneddoti, testimonianze curiose e casi esemplari, musiche, canzoni; per uno sguardo attuale e intergenerazionale su un even-

to che ha segnato la storia che stiamo vivendo. Si punta sulle vicende umane di quegli anni, spaziando **dagli Stati Uniti a Mosca passando per l'Italia**, raccogliendo le testimonianze di quei personaggi che questa storia l'hanno scritta e continuano a scriverla. La serie racconta questo evento epocale da tre punti di vista particolari - quello di uno storico, di un ex magistrato e di un giornalista economico. L'episodio di apertura, “La costruzione del Mu-

ro”, analizza i motivi e il contesto della notte tra il 12 e il 13 agosto 1961, quando Berlino venne improvvisamente divisa da una barriera fisica e simbolica: migliaia di soldati stesero prima chilometri di filo spinato nel cuore della città e due giorni dopo una barriera con prefabbricati e pietra, dando vita a un Muro che sarebbe diventato emblema della Guerra Fredda.

La serie sarà presentata per la prima volta in presenza a BookCity Milano domenica prossima con la partecipazione di Colombo, Flores e Fubini, del responsabile di RaiPlay Sound Andrea Borgnino e del direttore del Festival della Comunicazione Singer. —

E.M.

@RIPRODUZIONE RISERVATA

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



17/1932