



Il manifesto della giornata dedicata a Stan Lee

## Domani a Montoro Omaggio a Stan Lee, il creatore della Marvel

Un omaggio a Stan Lee, il popolarissimo creatore della Marvel Universe, a cinque mesi dalla morte. E' la giornata promossa nell'ambito del progetto "Itinera - Itinerari per l'innovazione sociale", col sostegno di **Fondazione Con il Sud** e in collaborazione con COMICON nell'ambito del cartellone di COMICON(ON)OFF, in programma domani, nella cornice storico-monumentale di Palazzo Macchiarelli a Montoro (in provincia di Avellino).

La giornata, intitolata "Nel nome di Stan Lee. La Marvel tra fumetto, cinema e nuovi media digitali" e curata da Diego Del Pozzo (storico e teorico del cinema e degli audiovisivi e docente all'Accademia di Belle arti di Napoli), comincerà alle 10 con un laboratorio di disegno live "in stile Marvel" per gli studenti delle scuole medie, coordinato da Pako Massimo, disegnatore e docente all'Accademia di Belle arti di Napoli.

Nel pomeriggio, poi, dopo i saluti istituzionali del sindaco di Montoro, Mario Bianchino, e della presidente della cooperativa "L'isola che c'è", Speranza Marangelo, il programma proseguirà alle 16.30 (ingresso libero) con un seminario sulla Marvel nei fumetti e negli altri media, con relazioni di Raffaele De Fazio (storico e critico del fumetto, direttore editoriale di Comicon Edizioni) e Diego Del Pozzo. La chiusura è affidata a un personaggio "di culto" della Marvel: lo scorbutico papero antropomorfo Howard.

Alle 19, la manifestazione si concluderà con la proiezione del cult movie "Howard e il destino del mondo", diretto da Willard Huyck e prodotto da George Lucas nel 1986, trasposizione delle avventure a fumetti scritte a partire dal 1973 dallo sceneggiatore Steve Gerber, creatore di uno tra i personaggi più folli e sperimentali della storia della casa editrice newyorkese, peraltro pronto a tornare protagonista grazie al rilancio che avverrà nei prossimi mesi con una serie animata attualmente in lavorazione per Marvel Television e Hulu.

