

VENERDÌ 28 SETTEMBRE

Ore 16.30 - Laboratorio di piccolo circo: costruzione di strumenti di giocoleria con materiale di recupero. A cura dell'associazione Kervan.

Ore 18 - Presentazione del libro **"Uccidi Paul Breitner. Frammenti di un discorso sul pallone"** di Luca Pisapia con la partecipazione dell'autore, del regista Christiano Presutti e di Wu Ming 3.

PROGRAMMA

IN CASO DI PIOGGIA L'EVENTO SI TERRA' NELLA SEDE DELL' A.S.D. QUADRATO METICCIO
PIAZZA CADUTI DELLA RESISTENZA N.3

Ore 20.30 - Proiezione del documentario **"Nel pallone"** di Christiano Presutti e Wu Ming 3.

Al termine del film, incontro con gli autori e Luca Pisapia.

SABATO 29 SETTEMBRE

Ore 16.00 - "Batti sega avvita inventa" Laboratorio del legno con materiale di recupero. Aperto a tutti i bambini da 0 a 99 anni. A cura dell'associazione Kervan.

Ore 17.30 - Presentazione del libro **"Lettera ad un giovane calciatore"** di Darwin Pastorin con la partecipazione dell'autore.

Ore 20.30 - Spettacolo giocoleria con il fuoco. A cura dell'associazione Kervan.

Ore 21.00 - Proiezione del film **"Maradonapoli"** di Alessio Maria Federici.

DOMENICA 30 SETTEMBRE

Ore 17.00 - "Viaggio a bollopoli". Spettacolo di cabaret, bolle e circo. Aperto a tutti i bambini da 0 a 99 anni. A cura dell'associazione Kervan.

Ore 18.30 - "Pensare con i piedi. Parole dentro e fuori il campo da calcio". Reading teatrale interpretato da Giancarlo Previati. *Da Osvaldo Soriano ad Eduardo Galeano, da Nick Hornby a Maurizio De Giovanni passando per Ezio Vendrame. I racconti di una passione totale, dentro e fuori il campo da gioco.*

Ore 20.30 - Proiezione del documentario **"Godfred"**, a seguire presentazione del trailer del documentario **"Calcio d'inizio"** di Michele Angrisani.

Al termine delle proiezioni incontro con Mattia Boscaro sull'esperienza del Quadrato Meticcio e Diego Bonavina, Assessore allo Sport del Comune di Padova.

DURANTE TUTTO L'EVENTO SARA' ALLESTITO UN PUNTO RISTORO E BANCHETTI INFORMATIVI

DJ SET
METICCIO
PRIMA
DURANTE
DOPO

TUTTO L'EVENTO