

2 dicembre 2022 ore 17.00: Inaugurazione 3-4 dicembre: ore 10.00 - 19.00

Villa Casati Stampa•Cinisello Balsamo (MI)

Centro Culturale San Paolo odv Piazza Soncino, 5 20092 Cinisello Balsamo (MI) Info: ccsp.cb@gmail.com·cell. 346 9633801

## **Promotori:**









- ★ MOSTRA SUI PROGETTI DI SOLIDARIETÀ INTERNAZ. DEL PIME: CIELI E TERRA
- **★ ESPOSIZIONE PRESEPI (DIORAMA)**





Animazioni

- **★ LETTERINA A BABBO NATALE**
- ★ GIOCHI E INTRATTENIMENTI PER I PIÙ PICCINI



## **VENERDÌ 2 DICEMBRE: 17.00 - 19.00**

- ★ 17.00: inaugurazione manifestazione
- \* saluti istituzionali
- ★ presentazione mostra Cieli e terra sui progetti di solidarietà Internaz. PIME
- ★ visita guidata alla mostra *Cieli e terra* a cura degli utenti Anffas
- **★** aperitivo

## **SABATO 3 DICEMBRE: ORE 10.00 - 19.00**

- ★ 10.00: apertura stand e mercatini natalizi
- ★ 11.00: visita alla mostra *Cieli e terra* a cura degli utenti Anffas
- ★ Dalle 15.00: Letterina a Babbo Natale... e animazione per bambini
- ★ 15.00: visita alla mostra *Cieli e terra* a cura degli utenti Anffas
- ★ 15.30: spettacolo: *Burattinando nel paese chenonsai* (realizzato da Fondazione Aquilone)
- ★ 16.00: visita alla mostra *Cieli e terra* a cura degli utenti Anffas
- ★ 17.00: Incontro con l'autrice Ilaria Parlanti, La verità delle cose negate
- ★ 18.00: visita alla mostra *Cieli e terra* a cura degli utenti Anffas

## **DOMENICA 4 DICEMBRE: ORE 10.00 - 19.00**

- ★ 10.00: apertura stand e mercatini natalizi
- ★ 11.00: visita alla mostra *Cieli e terra* a cura degli utenti Anffas
- ★ Dalle 15.00: Letterina a Babbo Natale... e animazione per bambini
- ★ 15.00: visita alla mostra *Cieli e terra* a cura degli utenti Anffas
- ★ 16.00: visita alla mostra *Cieli e terra* a cura degli utenti Anffas
- ★ 17.00: presentazione del racconto autobiografico Tania Brambilla, Sono nata con gli occhi a stella (giovane donna con disabilità, Cooperativa Arcipelago Anffas)
- ★ 18.30: visita alla mostra *Cieli e terra* a cura degli utenti Anffas
- ★ 18.30: aperitivo conclusivo