



DIAMOCI UNA MOSSA! SOSTENIAMO L'ALLATTAMENTO

SABATO 1 OTTOBRE 2022

IN OCCASIONE DELLA SETTIMANA MONDIALE ALLATTAMENTO 2022



WABA | SETTIMANA MONDIALE PER L'ALLATTAMENTO 2022

Sabato 1 ottobre dalle ore 9.45 c/o Casa della Salute AUSL e Centro per le Famiglie Villa Bianchi, Via Landucci 1 - Formigine (MO)

PROGRAMMA DELLA SAM:

- dalle ore 9.45 attività di movimento per futuri e neogenitori coi loro bambini, a cura dell'Associazione Nascere a Modena
- dalle 11.00 proiezione del documentario *I nove mesi dopo*, regia di Mariagrazia Contini, Paolo Marzoni, Vito Palmieri (anno 2021)
- a seguire dialogo e confronto per raccogliere le suggestioni e le sollecitazioni dei partecipanti dopo la visione del film, a cura di Sonia Pellesi, Associazione Nascere a Modena e Matteo Lei, coordinatore pedagogico Unione dei Comuni Distretto Ceramico.

Nelle settimane che precedono e seguono la SAM in ogni servizio/ progetto coinvolto potrete partecipare a numerosi eventi rivolti ai futuri e neogenitori sui temi dell'allattamento e del sostegno genitoriale.

Per avere tutte le info sul programma completo segui la pagina FB e IG del Centro per le Famiglie

Le iniziative in programma sono progettate e realizzate dal **Tavolo nascita e neogenitorialità del Distretto Ceramico** a cui partecipano: Ospedale di Sassuolo, Consultorio Familiare Azienda USL, Casa della Salute pediatrica di Formigine, Pediatria di comunità AUSL, Pediatri di Libera scelta Distretto Ceramico, Associazione SoS Mama, Associazione Nascere a Modena, Associazione La Via Lattea, Centro per le Famiglie Distrettuale e Servizio Politiche per la Famiglia, Infanzia, Adolescenza e Servizio Coordinamento 0-6 dell'Unione dei Comuni Distretto Ceramico

Per Info :

Centro per le Famiglie Distretto Ceramico

- sede di Formigine: 059 551.931 centroperlefamiglie.formigine@distrettoceramico.mo.it
- sede di Maranello: 0536 940.920 centroperlefamiglie.maranello@distrettoceramico.mo.it
- sede di Sassuolo: 0536 880.680 centroperlefamiglie.sassuolo@distrettoceramico.mo.it