



Nell'ambito del bando: **Infanzia, prima**



In viaggio: giochi e servizi itineranti

GIOCANDO AL PARCO
dal 22 maggio al 22 settembre
GIOCANDO IN GIARDINO
dal 13 maggio al 16 settembre



per tutti i bambini da 0 a 6 anni

verranno proposte:
attività di manipolazione e di pittura,
giochi con la sabbia, giochi con
l'acqua sfruttando gli elementi natu-
rali offerti dal parco.
Si chiede di portare dei cambi per
le attività con l'acqua e la tempera.
L'accesso è gratuito e aperto a tutti.
Vi aspettiamo numerosi.
N.B - in caso di pioggia gli incontri
verranno annullati tranne quelli al
Parco Montecchio che si terranno
in biblioteca.

E' un'iniziativa promossa dal progetto:
in viaggio: giochi e servizi itineranti realizzato con il sostegno della
compagnia San Paolo e della fondazione con il Sud e della fondazio-
ne con Cariplo nell'ambito del Bando "infanzia prima" per la promo-
zione e la diffusione di iniziative rivolte alle famiglie con bambini
da 0 a 6 anni.





GIOCANDO AL PARCO 2017
dal 22 maggio al 22 settembre

ALZANO LOMBARDO **presso il Parco Montecchio**

tutti i mercoledì dalle 9:30 alle 11:30
tutti i venerdì dalle 16:00 alle 18:00

NEMBRO **presso il Parco Rotondo**

tutti i lunedì dalle 16:00 alle 18:00
tutti i giovedì dalle 9:30 alle 11:30

DAL 14 AGOSTO AL 25 AGOSTO
L'ATTIVITA' SARA' SOSPESA

per informazioni: Cooperativa Sociale Il Cantiere 3389491173



GIOCANDO IN GIARDINO
2017



attività e laboratori presso i giardini
dei Servizi Prima Infanzia

GIARDINO ASILO COMUNALE MADRE TERESA
DI CALCUTTA - ALZANO LOMBARDO

sabato 13 maggio dalle 9:30 alle 11:30
sabato 10 giugno dalle 9:30 alle 11:30
sabato 09 settembre dalle 9:30 alle 11:30

GIARDINO SCUOLA MATERNA SUOR M.M.A
PESENTI - ALZANO LOMBARDO

mercoledì 17 maggio dalle 16:30 alle 18:30
mercoledì 14 giugno dalle 16:30 alle 18:30
mercoledì 20 settembre dalle 16:30 alle 18:30

GIARDINO ASILO COMUNALE GIROTONDO -
NEMBRO

sabato 13 maggio dalle 16:30 alle 18:00
sabato 27 maggio dalle 9:30 alle 11:30
sabato 16 settembre dalle 9:30 alle 11:30

