



NAPEA presenta

Estate in Oasi

dal 02/7 al 20/7 al Bosco del Parauro di Mirano
dal 23/7 al 27/7 all'Oasi Lycaena di Salzano
dal 27/8 al 07/9

NAPEA propone dei laboratori estivi in cui il bambino potrà affrontare tematiche ambientali attraverso il gioco, attività pratiche e manuali, laboratori scientifici ed esperimenti con elementi naturali.

Imparerà a conoscere e rispettare gli ambienti naturali del nostro territorio (aree umide e boschi di pianura), scoprendo la ricchezza della natura fuori dalla porta di casa.

Alcuni laboratori:

Gioconatura – Costruiamo un erbario – Alla scoperta degli animali del bosco – I suoni della natura – Laboratorio oasi: piccoli scienziati al lavoro – Laboratorio tracce – Piccoli animali, grandi amici

DESTINATARI: bambini dai 4 (bambini che abbiano frequentato il secondo anno di scuola dell'infanzia) ai 13 anni

Napea è un raggruppamento di associazioni a cui partecipano:



LAGUNA
FOTOGRAFICA





Estate in Oasi

PER ISCRIZIONI E INFORMAZIONI:

Presso entrambe le oasi con i seguenti orari:

- Domenica 6 Maggio dalle 10 alle 18
- Domenica 20 Maggio dalle 10 alle 18
- Sabato 2 Giugno dalle 10 alle 18
- Domenica 3 Giugno dalle 10 alle 18
- Domenica 17 Giugno dalle 10 alle 18

DOVE SIAMO:

Bosco del Parauro , Via Parauro 84, Mirano
(c/o Azienda Agraria Parauro dell'Istituto Agrario K. Lorenz)

Oasi Lycaena , Via Leonardo da Vinci 59 - Località Villetta, Salzano

CONTATTI: Tel: 349.7874065 Mail: napeaoasi@gmail.com

MODULO DI ISCRIZIONE

Cognome.....Nome.....

Nato/a a il/...../.....

Residente a Via.....

Classe frequentata :

Tel.:..... cel.:.....

e-mail:

Indicare la/le settimana/e di partecipazione:

- 1° settimana (2-6/7) al Bosco del Parauro (Mirano)
- 2° settimana (9-13/7) al Bosco del Parauro (Mirano)
- 3° settimana (16-20/7) al Bosco del Parauro (Mirano)
- 4° settimana (23-27/7) all'Oasi Lycaena (Salzano)
- 5° settimana (27-31/8) all'Oasi Lycaena (Salzano)
- 6° settimana (3-7/9) all'Oasi Lycaena (Salzano)

Napea è un raggruppamento di associazioni a cui partecipano: