

**SASSUOLO** Nell'anno internazionale della Luce laboratori e racconti animati itineranti

# Ceas, sostenibili si diventa

*Iniziative per ragazzi e famiglie. Mercoledì gli acquerelli*

**SASSUOLO**

Si inizia con il laboratorio di acquerello, rivolto agli adulti, ma le iniziative sono per tutti e capaci di far sognare. Questa la proposta del Ceas (centro di Educazione alla Sostenibilità) Pedecollinare che, nell'ambito dell'Anno Internazionale della Luce, organizza una serie di iniziative capaci di coinvolgere tutto il mese di settembre e tutti i comuni del Distretto ceramico.

Il laboratorio dal titolo "Acquerelli nella luce" si svolgerà tutti i mercoledì pomeriggio del mese, dalle 17,30 alle 19, secondo il seguente programma: merco-



**BAMBINI** Una delle iniziative Ceas nel modenese rivolta ai più piccoli

ledi prossimo a Sassuolo presso il Centro per le Famiglie; mercoledì 16 a Fiorano presso la ludoteca Barone Rosso, mercoledì 23 a Maranello presso il Mabic, merco-

ledi 30 a Formigine presso il Ceas il Picchio.

I laboratori hanno a disposizione 20 posti, l'iscrizione è obbligatoria presso il Ceas Pedecollinare al numero

0536/1844825 oppure all'indirizzo e-mail [ceaspedecollinare@comune.sassuolo.mo.it](mailto:ceaspedecollinare@comune.sassuolo.mo.it).

Sabato 12 settembre, invece, presso l'oasi naturalistica il Colombarone, dalle ore 22 all'una di notte si svolgerà il laboratorio di fotografia naturalistica, rivolto agli adulti, dal titolo: "Cacciatori di stelle, la via lattea e lo starrerai".

Domenica 20 settembre, al parco Vistarino di Sassuolo a partire dalle ore 11, si svolgerà il racconto animato, rivolto questa volta ai bambini, dal titolo "La terra capriciosa: il ruolo della luce nella vita degli esseri viventi".

Il racconto animato è inserito nell'ambito delle attività per il Festival Filosofia 2015 presso il Parco Vistarino. Sabato 19 e domenica 20 settembre, infatti, il parco Vistarino sarà teatro di un laboratorio di riciclaggio creativo, trasformando rotolini di carta in animali.

