

PROGETTO SCUOLE

Segnaliamo a tutte le classi la possibilità di partecipare attività libere qua di seguito, aspettando il proprio turno in accordo con il referente dell'attività, dando la precedenza alle classi iscritte ai laboratori.

- la **mostra Terra Madre** (Sezione Pace e Partecipazione, padiglione 3), che racconta la sfida della sostenibilità ambientale e degli effetti dei cambiamenti climatici in Africa attraverso 40 immagini realizzate da grandi fotografi. Stand Africa Rivista ME3
- La **Balena di Worldrise**, che prenderà vita grazie alla partecipazione di tutti i visitatori, che potranno creare una vera e propria opera d'arte collettiva per dare nuova vita ai rifiuti e imparare a conoscere le 10 regole per un comportamento sostenibile. Si invitano i partecipanti a portare in fiera frammenti di plastica puliti e lavati a casa. A cura di Worldrise Stand PC1
- **Lo Stand di Novamont con le sue tante attività interattive e manuali per esplorare i cambiamenti climatici"** a cura di Alla scoperta del Mater-B, stand Novamont TA1
- **Lo stand del Tarlo, dove realizzare una trottola e giocare sulle piste delle trottole.** organizzato da Ass. Il Tarlo stand AA21
- **Ovunque la Natura. Spazi di metamorfosi urbana. (Scuola primaria)**
Un piccolo giardino urbano progettato dal fioraio Maurizio Bollettini abbiamo creato il luogo perfetto per sperimentare la meraviglia delle piccole metamorfosi urbane. Tre scatole magiche interattive accompagneranno i bambini a scoprire l'inaspettato nascosto in città. Tre

le storie custodite tra i rami degli alberi, dentro una tana tra le foglie e dietro a una piccola finestra appesa. Per tutti i giorni della fiera il nostro giardino urbano ospiterà storie, musiche e danze legate, alla natura, alla gentilezza e alla meraviglia. A cura di Trillino Selvaggio. Stand AB3

- **Mettici la faccia! Scuola** (Scuola Primaria) Esperienze di street art: un murales incornicia gli autoritratti dipinti dai giovani visitatori per allenarsi a mettersi in gioco! A cura di Trillino Selvaggio. Stand AB1
-
- **Laboratorio “Aste, curve, ovali, zigzag e spirali” organizzato da SMED - Scrivere a mano nell’era digitale,** (Scuola secondaria di primo e secondo grado) Partendo dai tratti principali delle maiuscole e minuscole eseguiamo su un foglio a righe ripetizioni e catene di lettere e poi le replichiamo su fogli più grandi alternando colori e ritmi. Fatte queste prove, ognuno sceglie come comporre una texture colorata, unica e inconfondibile con cui realizzare una copertina personalizzata. stand SMED codice KC1
- **Come costruire una web radio a scuola. organizzato da** Teen Social Radio (Scuola secondaria di primo e secondo grado) L’esperienza della web radio Teen social radio, diventa motore di ispirazione per altri coetanei che sono interessati ad esplorare il mondo radiofonico e unirsi a far parte di questa giovanissima radio. Teen Social Radio Stand BB22