

I nostri laboratori

La scintilla dell'apprendimento si genera da un evento che stimola la curiosità, mette in moto l'ingegno e attiva un metodo.

Nei nostri laboratori didattici, i bambini saranno guidati a sperimentare, osservare e stimolati a utilizzare il metodo scientifico, per fare propri dei ragionamenti complessi che li portano alle scoperte.

Le attività proposte sono multidisciplinari e vedono tematiche di fisica, chimica e biologia affiancarsi a elementi di storia, arte, tecniche artigianali.

I laboratori didattici sono condotti da Barbara Paltrinieri, giornalista scientifica freelance con ampia esperienza nella comunicazione della scienza e nella progettazione e conduzione di eventi didattici, in collaborazione con Massimiliano Barbieri, esperto in tecniche e tecnologie sperimentali e primitive per la didattica.

Le proposte didattiche, si rivolgono a scuole, biblioteche, associazioni, parchi, centri estivi, fattorie didattiche, enti e aziende private. Siamo inoltre disponibili per personalizzare le attività proposte o progettarne di nuove sulla base di esigenze specifiche.



Per saperne di più...

Per maggiori informazioni contattateci: saremo lieti di fornirvi informazioni dettagliate e pianificare una offerta didattica.

Se siete genitori e volete iscrivere vostro figlio a un laboratorio scientifico?

Visitate il **sito web** di Lab3000 o la pagina

Facebook: troverete sempre l'aggiornamento delle attività in programma e le informazioni per le iscrizioni.

Per maggiori informazioni:

Barbara Paltrinieri

☎ 335 5862789

✉ eventi.lab3000@gmail.com

📘 @eventi.lab3000


Idee per FARE scienza



www.lab3000.it


Idee per FARE scienza

*Laboratori didattici
scientifici*
per bambini e ragazzi



Sperimentare, immaginare... *scoprire!*



La scienza dai laboratori...

*astronomia, biologia, fisica, chimica:
da che cosa vuoi farti stupire?*

- Dna, Rna... eliche GENIali
- La scienza del fuoco
- Giochi di pressione
- L'Universo dei misteri
- Atomi, cariche e... probabilità
- Forza, velocità ed energia

La scienza nella natura...

*fare scienza in un bosco, in un prato.
Imparare a osservare la natura per tante
scoperte emozionanti.*

- Intrecci vertiginosi
- Il rifugio perfetto
- Trama e ordito
- Colori a... terra!

La scienza dalle origini...

*nella quotidianità della vita nell'antichità
c'era ben più di una pietra scheggiata o di
qualche bastone appuntito per cacciare:
la conoscenza "scientifica" dei materiali a
disposizione nella natura faceva da traino
a idee quantomeno geniali per far fronte
alle richieste della vita quotidiana.*

- Musica primitiva
- La scoperta delle colle
- Zagaglie e propulsori
- Pietre e scintille!

 **LaB3000**
Idee per FARE scienza

www.lab3000.it