

Vi invitano alla progettazione de:

La Bottega della Scienza

Chi conosce e controlla gli
impatti delle attività
"antropiche"?

E' vero che mi basta che non
facciano scempi "nel mio
giardino"?



Cos'e' il diritto ambientale ?

Esiste solo il ricorso alla
magistratura?

Che obiettivi deve avere un
piano energetico
(comunale)?

Ti piacerebbe approfondire alcune tematiche scientifiche, ma nessuno ti dà i mezzi per farlo? Vorresti fare ricerche ma non sai da dove cominciare?

Partecipa alla bottega della scienza!

**Lunedì 3 Marzo 2008 - Ore 21:00
Sala dell'Angelo, via S. Mamolo, 24**

- INGRESSO GRATUITO -

La bottega della scienza fornisce supporto di ricerca gratuita, indipendente e partecipativa in risposta alle preoccupazioni nate dall'esperienza della società civile.

Riguarda le scienze sociali e umane, naturali, fisiche, ingegneria e le competenze tecniche.

Indipendente perché libera da condizionamenti economici, amministrativi, partitici.

Partecipativa perché include la cittadinanza e la comunità scientifica.

Nate dall'esperienza, cioè si decide insieme ciò che è oggetto di ricerca.

PARTECIPERANNO, INSIEME A TE, RICERCATORI DI CNR, ARPA, ENEA, UNIVERSITA' DI BOLOGNA

Vi invitano alla progettazione de:

La Bottega della Scienza

Chi conosce e controlla gli
impatti delle attività
"antropiche"?

E' vero che mi basta che non
facciano scempi "nel mio
giardino"?



Cos'e' il diritto ambientale ?

Esiste solo il ricorso alla
magistratura?

Che obiettivi deve avere un
piano energetico
(comunale)?

Ti piacerebbe approfondire alcune tematiche scientifiche, ma nessuno ti dà i mezzi per farlo? Vorresti fare ricerche ma non sai da dove cominciare?

Partecipa alla bottega della scienza!

**Lunedì 3 Marzo 2008 - Ore 21:00
Sala dell'Angelo, via S. Mamolo, 24**

- INGRESSO GRATUITO -

La bottega della scienza fornisce supporto di ricerca gratuita, indipendente e partecipativa in risposta alle preoccupazioni nate dall'esperienza della società civile.

Riguarda le scienze sociali e umane, naturali, fisiche, ingegneria e le competenze tecniche.

Indipendente perché libera da condizionamenti economici, amministrativi, partitici.

Partecipativa perché include la cittadinanza e la comunità scientifica.

Nate dall'esperienza, cioè si decide insieme ciò che è oggetto di ricerca.

PARTECIPERANNO, INSIEME A TE, RICERCATORI DI CNR, ARPA, ENEA, UNIVERSITA' DI BOLOGNA