



LICEO SCIENTIFICO STATALE "E. FERMI"

SEDE: VIA MAZZINI, 172/2° - 40139 BOLOGNA
TELEFONO: 051/4298511 - FAX: 051/392318 - CODICE FISCALE: 80074870371

SEDE ASSOCIATA: VIA NAZIONALE TOSCANA, 1 - 40068 SAN LAZZARO DI SAVENA
TELEFONO: 051/470141 - FAX: 051/478966

E-MAIL: fermi@liceofermibo.net

WEB-SITE: www.liceofermibo.net

Circolare alunni n. 139

A tutti gli alunni, alle famiglie

Oggetto: **progetto sostenibilità**

Sabato pomeriggio 1 marzo 2014 al Liceo Fermi si parla di eco-sostenibilità in modo molto pratico e pragmatico, Si dimostrerà come, in tempi di crisi, si possa adottare con successo, un differente modo di pensare le cose. Temi quali il riciclo ed il riuso sono fondamentali in una logica di sviluppo economico e di conservazione ambientale

Verranno illustrate nuove opportunità formative e professionali.

Con l'occasione verrà presentato un concreto ed importante progetto che il Liceo, grazie al contributo dell'Associazione tra gli ex alunni, intende promuovere e realizzare.

Il percorso proposto dall'Associazione e condiviso dal Liceo ha già trovato il sostegno e la promozione del WWF, che ha dichiarato il proprio interesse per l'iniziativa (che verrà comunicata anche sui social network del WWF stesso) e la propria disponibilità a condividere un tavolo di confronto e collaborazione per facilitare il successo del progetto.

E' stato invitato il Ministro dell'Ambiente Gian Luca Galletti.

Aspettiamo numerosi gli alunni e le loro famiglie.

L'incontro si terrà in aula magna dalle ore 15 alle 17.30.

Per gli alunni la partecipazione è valida al fine del RECUPERO ORE (attestazione in vicepresidenza)

Bologna, 27 febbraio 2014

Il Dirigente Scolastico
Dott. Maurizio Lazzarini

MARZO

1

Liceo
Scientifico
E. Fermi

Aula Magna

15.00 - 17.30



con la collaborazione di:

alisea
Arte & Object Design in Italia

tritech



ECO SOSTENIBILITÀ

molti ne parlano, al Fermi la incontriamo

Incontreremo alcuni esperti nel settore del **Design eco-sostenibile**: ci verranno presentati **prodotti realizzati** interamente con materiali di riciclo; ci verrà mostrato un diverso modo di **pensare ed innovare**; ci verranno illustrate **opportunità formative e professionali** nuove e con grandi prospettive; ci verranno elencate e spiegate **convenzioni e norme** nazionali ed internazionali. Un'occasione importante per **studenti, imprenditori, professionisti e cittadini** che il **Liceo Fermi**, grazie alla collaborazione con l'**Associazione degli ex-alunni**, offre alla città.

Incontro organizzato dall'**Associazione Culturale Amici dal Fermi** (associazione degli ex-alunni del Liceo)

Programma della giornata:

Saluti iniziali e presentazione della giornata:

Dott. Maurizio Lazzarini - Preside del Liceo Fermi

Avv. Andrea Trentin - Presidente Associazione Amici dal Fermi

Moderatore: **Riccardo Palmerini** - Vice Presidente Associazione Amici dal Fermi

Intervengono:

Dott.ssa Giulia Giacon - Ieri, oggi, domani: il percorso dello sviluppo sostenibile

Laurea specialistica in: Società, territorio e ambiente, con tesi sugli indicatori dello sviluppo sostenibile, collabora con un'azienda multinazionale per un progetto finanziato. "I tre pilastri fondamentali per lo sviluppo sostenibile sono: società, economia e ambiente. Dato che gli esseri umani compongono il primo e manovrano il secondo, ne consegue che l'ambiente è da più parti vulnerabile a seguito del nostro operato." Vedremo come ha avuto origine e come è oggi lo sviluppo sostenibile; quali sono le norme che ne definiscono i criteri a livello nazionale ed internazionale; quali gli indicatori principali.

Arch. Matteo Camia - Systemic Design: dire, fare, riciclare

Consulente in design e comunicazione, con Master in eco-design conseguito in Cina. "Il Systemic Design consiste nel ripensamento dei sistemi produttivi, da lineari a sistemici, partendo dall'analisi degli scarti prodotti e dal loro possibile riutilizzo. Il design sistemico considera la produzione come sistemi complessi posti in un ambiente naturale e legati in un contesto sociale e culturale. I rifiuti di un sistema diventano risorse per altri sistemi, creando così nuove opportunità economiche, nuovi posti di lavoro ed emissioni tendenti allo zero."

Dott.ssa Susanna Martucci - Il ri-ciclo virtuoso dell'eco-design

Imprenditrice, produce esclusivamente eco sostenibile, tema che sente proprio, come filosofia di vita prima che come professione - recente vincitrice dell'Oscar SetteGreen Awards 2013 nella categoria Invenzioni con la matita Perpetua. Gli oggetti comunicanti ideati da Susanna nascono tutti da materiali provenienti da scarti di produzioni industriali o di riciclo e le filiere industriali generate dalla sua attività sono esempi concreti di come la sostenibilità sia un valore assoluto anche in termini economici e di qualità degli oggetti realizzabili.

- **Domande e conclusioni.** (Durante la giornata sarà predisposta una piccola esposizione e funzionerà un compattatore per PET)

info: amicidalfermi@liceofermibo.net - Liceo E. Fermi, via Mazzini 172/2, 40139, Bologna