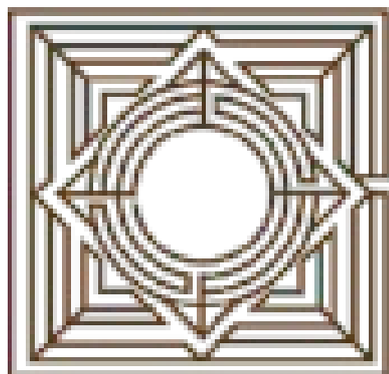


Da: presidente@nuovaciviltadellemacchine.it

Oggetto: 22/4/2023 - Scienza e umanesimo: "In difesa dell'umano". Giornata conclusiva della settimana della scienza del Liceo Scientifico Fulcieri

Data: 21/04/2023 06:00:41



ASSOCIAZIONE NUOVA CIVILTÀ DELLE MACCHINE



17 - 22 aprile 2023
FESTIVAL della SCIENZA

Liceo Scientifico Fulcieri Paulucci di Calboli - Forlì

***"Sviluppo sostenibile.
Verso l'economia circolare"***

Sabato 22 aprile - ore 10:30 - 13
c/o Fabbrica delle Candele

giornata conclusiva dedicata al tema

“Scienza e Umanesimo”

presentazione dell'opera frutto del coinvolgimento di 48 personalità del mondo della scienza, della filosofia, delle lettere, ecc..

"In difesa dell'umano"

Luciano Boi - Centre de Mathématiques dell'Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales (Parigi)

Gaspare Polizzi - filosofo della scienza e letterato - docente di Pedagogia generale all'università di Pisa

Silvia Camporesi - bioeticista - Università di Vienna - King's College London

L'incontro è rivolto in primo luogo a tutte le scuole secondarie. E' comunque aperto alla cittadinanza

Sabato 22 aprile - ore 15:30 - 18:30
c/o Fabbrica delle Candele

Seminario:

“Relazioni tra l'essere umano e la natura: un approccio complesso”

Luciano Boi - matematico e filosofo, Centre de Mathématiques dell'Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales (Parigi)

- **“Naturale, artificiale e il problema della coscienza”**

Margherita Venturi - professore dell'Alma Mater

- **“Le macchine molecolari: dalla natura all'artificiale”**

Gaspare Polizzi - filosofo della scienza e letterato - docente di Pedagogia generale all'università di Pisa

“Cultura della complessità e filosofia del limite”

Silvia Camporesi - bioeticista - Università di Vienna - King's College London

“Le relazioni tra essere umano e natura: i molti tipi di famiglia”

L'incontro è rivolto in primo luogo ai docenti e agli studenti ed è aperto a tutta la cittadinanza.

Oltre che in presenza diretta, sarà possibile seguire gli incontri in diretta streaming sul canale Youtube della Associazione Nuova Civiltà delle Macchine: <https://www.youtube.com/channel/UCVYPajj0B-ZVpbdLLWDbNPA>

Con il sostegno di:



Con il patrocinio del Comune di Forlì
Assessorato ai Servizi Educativi, Scuola e Formazione, Politiche Giovanili



FORLÌ CITTÀ UNIVERSITARIA, D'ARTE E CULTURA



ASSOCIAZIONE
NUOVA CIVILTÀ
DELLE MACCHINE

17 – 22 aprile 2023 FESTIVAL della SCIENZA
Liceo Scientifico Fulcieri Paulucci di Calboli - Forlì
"Sviluppo sostenibile - Verso l'economia circolare"

Lunedì 17 aprile - ore 11:10 - in videoconferenza

Il Cambiamento del Clima, la riduzione delle emissioni di CO2 e la sostituzione di energia da fonti fossili con energia da fonti rinnovabili

Nicola Armaroli - chimico - dirigente di ricerca al CNR - direttore della rivista SAPERE - membro della Accademia Nazionale delle Scienze

Martedì 18 aprile ore 14

Il mare e la biodiversità

Mariangela Ravaioli - esperta di Biogeochimica marina - già Dirigente di Ricerca all'Ist. di Scienze Marine, Sede di Bologna (Ismar-CNR)

Mercoledì 19 aprile - ore 14

L'acqua. Una visione dell'intreccio dei ruoli dei vari soggetti del sistema idrico della Romagna. Realtà e nuove sfide.

Laura Prometti - Resp Comunicazione - Consorzio di Bonifica della Romagna

Salvatore Luca Gentile - Ricerca e sviluppo agronomico - CER Canale Emiliano Romagnolo

Tonino Bernabé - Presidente Romagna Acque

Giovedì 20 aprile - ore 14

I rifiuti: come ridurre la produzione (a monte della raccolta). Come ripensare l'intero ciclo? Il Life Cycle Assessment (LCA).

Serena Righi - Direttrice del Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Scienze Ambientali (CIRSA) Ravenna - Università di Bologna

Il Life Cycle Assessment (LCA): una metodologia innovativa per progettare, produrre, distribuire, raccogliere e gestire il fine vita dei prodotti.

Gabriele Bassi - Direttore Operations CAVIRO EXTRA

Testimonianza di applicazione dei principi dell'economia circolare

conduce: **Andrea Zanfani** - esperto di LCA - Energy Manager a Romagna Acque - Vice Presidente Ass. NCdM

Oltre che in presenza diretta, sarà possibile seguire gli incontri in diretta streaming sul canale Youtube della Associazione Nuova Civiltà delle Macchine: <https://www.youtube.com/channel/UCVYPajJOB-ZVpbDLLWDbNPA>

Sabato 22 aprile – ore 10:30 – 13 c/o Fabbrica delle Candele

Scienza e umanesimo - "In difesa dell'umano"

presentazione dell'opera frutto del coinvolgimento di 48 personalità del mondo della scienza, della filosofia, delle lettere, ecc..

Luciano Boi - Centre de Mathématiques dell'Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales (Parigi)

Gaspare Polizzi - filosofo della scienza e letterato - docente di Pedagogia generale all'università di Pisa

Silvia Camporesi - bioeticista - Università di Vienna - King's College London

L'incontro è rivolto in primo luogo a tutte le scuole secondarie. E' comunque aperto alla cittadinanza

Sabato 22 aprile – ore 15:30 – 18:30 c/o Fabbrica delle Candele

Seminario: "Relazioni tra l'essere umano e la natura: un approccio complesso"

Luciano Boi - matematico e filosofo, Centre de Mathématiques dell'Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales (Parigi)

"Naturale, artificiale e il problema della coscienza"

Margherita Venturi – professore dell'Alma Mater

"Le macchine molecolari: dalla natura all'artificiale"

Gaspare Polizzi - filosofo della scienza e letterato - docente di Pedagogia generale all'università di Pisa

"Cultura della complessità e filosofia del limite"

Silvia Camporesi - bioeticista - Università di Vienna - King's College London

"Le relazioni tra essere umano e natura: i molti tipi di famiglia"

L'incontro è rivolto in primo luogo ai docenti e agli studenti ed è aperto a tutta la cittadinanza.

LABORATORIO DIDATTICO DI EDUCAZIONE AMBIENTALE.

L'IMPRONTA ECOLOGICA DI CASA NOSTRA.

Sabato 15 aprile 2023 - 1a sessione – ore 10:00 – 12:05 – c/o Liceo scientifico Fulcieri

Temi affrontati:

Impronta ecologica e impronta di carbonio ("carbon footprint"). Impariamo a leggere la bolletta del gas e dell'energia elettrica di casa.

L'utilizzo dell'auto di famiglia: calcoliamo quanta energia viene consumata e quanta CO2 viene emessa. Utilizzo di siti web per stimare la nostra impronta

• Compito a casa: raccogliere le proprie bollette e dialogare con i propri famigliari per calcolare l'impronta ecologica della famiglia

Sabato 29 aprile 2023 – 2a sessione - ore 11:10 – 12:05 – c/o Liceo scientifico Fulcieri

Condivisione dei dati raccolti e confronto. Capire cosa si potrebbe fare nel cambiare i nostri comportamenti famigliari per ridurre i consumi di energia e le emissioni di CO2.

Per informazioni: info@nuovaciviltadellemacchine.it oppure telefonare al: 3356372677 www.nuovaciviltadellemacchine.it

con il sostegno di:



con il patrocinio del Comune di Forlì - Assessorato ai Servizi Educativi, Scuola e Formazione, Politiche Giovanili



FORLÌ CITTÀ UNIVERSITARIA, D'ARTE E CULTURA

Oltre che in presenza diretta, sarà possibile seguire gli incontri anche in streaming sul canale [YouTube](#) dell'associazione Nuova Civiltà delle Macchine

fare click ==> [per scaricare la locandina del ciclo](#)

Per chi può essere interessato a prendere visione degli incontri già effettuati:

Lunedì 17 aprile- ore 11:10 - in videoconferenza

Il Cambiamento del Clima, la riduzione delle emissioni di CO2 e la sostituzione di energia da fonti fossili con energia da fonti rinnovabili

Nicola Armaroli - chimico - dirigente di ricerca al CNR - direttore della rivista SAPERE -
membro della Accademia Nazionale delle Scienze

fare click ==> [per accedere ai materiali dell'incontro](#)

Martedì 18 aprile ore 14

Il mare e la biodiversità

Mariangela Ravaioli - esperta di Biogeochimica marina - già Dirigente di Ricerca all'Ist. di Scienze Marine, Sede di Bologna (Ismar-CNR)

fare click ==> [per accedere ai materiali dell'incontro](#)

Mercoledì 19 aprile - ore 14

L'acqua.

Una visione dell'intreccio dei ruoli dei vari soggetti del sistema idrico della Romagna. Realtà e nuove sfide.

Laura Prometti - Resp Comunicazione Consorzio di Bonifica della Romagna

Salvatore Luca Gentile - Ricerca e sviluppo agronomico - CER Canale Emiliano Romagnolo

Tonino Bernabé - Presidente Romagna Acque

fare click ==> [per accedere ai materiali dell'incontro](#)

Giovedì 20 aprile - ore 14

**I rifiuti: come ridurre la produzione (a monte della raccolta).
Come ripensare l'intero ciclo?
Il Life Cycle Assessment (LCA).**

Serena Righi - Direttrice del Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Scienze Ambientali (CIRSA) Ravenna - Università di Bologna

"Il Life Cycle Assessment (LCA): una metodologia innovativa per progettare, produrre, distribuire, raccogliere e gestire il fine vita dei prodotti.

Gabriele Bassi - Direttore Operations CAVIRO EXTRA

- Testimonianza di applicazione dei principi dell'economia circolare

conduce:

Andrea Zanfini - esperto di LCA - Energy Manager a Romagna Acque - Vice Presidente Ass. NCdM

fare click ==> [per accedere ai materiali dell'incontro](#)

Per informazioni:

info@nuovaciviltadellemacchine.it telefono 335 6372677



----- VISITA IL SITO WWW.NUOVACIVILTADELLEMACCHINE.IT -----
----- E' possibile accedere ai materiali degli eventi effettuati -----

Questo messaggio è inviato con preghiera di diffusione. Tutti i destinatari di questa newsletter sono in copia nascosta (Privacy L.75/96). Può verificarsi la possibilità che il messaggio pervenga a persone non interessate. In questo caso è possibile effettuare la cancellazione dalla mailing list usando il link sottostante.

[cancellami dalla mail](#)