



Inventori di strade

liberi per vivere

Eventi autunno 2015 a Sant'Ilario d'Enza - ore 21.00

**Martedì 13 ottobre 2015 - Piccolo Teatro in piazza
LAUDATO SI' : SULLA CURA DELLA CASA COMUNE**
Commento all'Enciclica di Papa Francesco con don Luciano
Monari , teologo e biblista, Vescovo di Brescia dal 2007

**Lunedì 12 ottobre 2015 - centro Mavarta
LA SCIENZA IN CINA TRA EREDITÀ DEL
PASSATO E PROGETTO DEL FUTURO**

Prof. Roberto Coisson, Università di Parma

Un'introduzione geografica e storica necessaria per capire la Cina di oggi. Infine un breve cenno alle scoperte e invenzioni cinesi dei secoli passati e alla situazione attuale della ricerca scientifica.

**Lunedì 19 ottobre 2015 - centro Mavarta
SCUOLA SECONDARIA: INTERCULTURA
E NUOVI MODELLI FORMATIVI**

Prof. Aluisi Tosolini, Dirigente del Liceo scientifico 'A. Bertolucci' di Parma

Stimolare la capacità critica è l'obiettivo fondamentale della scuola secondaria ed è alla base di una tipologia di formazione che è sempre più necessaria per mettere il giovane nella condizione di poter affrontare problemi complessi e moralmente molto impegnativi. L'uso qualificato del pensiero critico si struttura con la riflessione su vecchi e nuovi contenuti disciplinari e sociali. Le diversità culturali e antropologiche rappresentano un campo di confronto per la cultura adolescenziale.

GRUPPI DI STUDIO I gruppi di studio sono composti da un numero limitato di persone (otto / dieci) per favorire la discussione. Il metodo con cui si procederà sarà quello di proporre stimoli di riflessione per un confronto sugli argomenti affrontati.

Per iscriversi inviare un messaggio alla mail del circolo

1. Il peccato originale e il problema del male – partenza ottobre 2015
2. Il pensiero critico: metodo, contenuto, intellezione
3. Rapporto tra Scienza e Fede

WWW.INVENTORIDISTRADE.COM

CLEVERTECH
HANDLING YOUR SUCCESS

Ingresso libero, con il patrocinio e il contributo del comune di Sant'Ilario d'Enza





Inventori di strade

liberi per vivere

Eventi autunno 2015 a Sant'Ilario d'Enza - ore 21.00

Lunedì 26 ottobre 2015 - centro Mavarta

LA MATEMATICA: PROBLEMA SCOLASTICO E SOCIALE

Prof. Achille Maffini, Liceo scientifico 'G. Ulivi', Parma

Seppure la Matematica sia, con l'Italiano, l'unica materia presente nei programmi scolastici dalla prima classe della primaria al quinto anno della scuola secondaria di secondo grado, rimane un grosso problema per buona parte degli studenti. Ma cosa studia e a cosa serve la matematica? E perché 'fa problema' anche per buona parte della popolazione adulta? Quali conseguenze ha sul piano sociale sapere o non sapere di matematica? Nella comunicazione si proporranno, a partire da qualche esempio, alcune riflessioni sul ruolo della Matematica nella nostra realtà quotidiana e sulle sue difficoltà.

Lunedì 09 novembre 2015 - centro Mavarta

LA GENETICA E LO SVILUPPO DEL FUTURO DELL'UOMO

Prof. Valter Magliani, Università di Parma

La relazione verterà su: "Ultimi sviluppi delle biotecnologie e della manipolazione del DNA ed impatto che tali approcci hanno già e potranno avere sul futuro della vita e dell'uomo. Nuove potenti metodologie a disposizione consentire all'uomo di dare origine ad una seconda genesi, riprogrammare l'evoluzione, diventare architetto di un nuovo futuro. Problemi e limiti etici?"

Lunedì 16 novembre 2015 - centro Mavarta

LA VITA NELL'UNIVERSO: CASO O NECESSITÀ?

Dott. Davide Bettati, Università di Parma

L'Universo sembra "fatto apposta" per generare la vita: se una sola delle sue caratteristiche fondamentali fosse appena differente non saremmo qui a parlarne. E' una realtà o è solo un'illusione? Lo scopo dell'incontro è trasmettere all'utente i dati condivisi dalla comunità scientifica che possono fornire qualche indizio sull'origine e sulla diffusione della vita nell'Universo e quindi fare una rapida panoramica sui principali punti di vista che provano a darne un'interpretazione. Il tutto mettendo a confronto due libri importanti di due scienziati e divulgatori di successo: Richard Dawkins e Paul Davies.

GRUPPI DI STUDIO I gruppi di studio sono composti da un numero limitato di persone (otto / dieci) per favorire la discussione. il metodo con cui si procederà sarà quello di proporre stimoli di riflessione per un confronto sugli argomenti affrontati.

Per iscriversi inviare un messaggio alla mail del circolo

1. Il peccato originale e il problema del male
2. Il pensiero critico: metodo, contenuto, intelligenza
3. Rapporto tra Scienza e Fede

WWW.INVENTORIDISTRADE.COM

CLEVERTECH
HANDING YOUR SUCCESS

Ingresso libero, con il patrocinio e il contributo del comune di Sant'Ilario d'Enza

