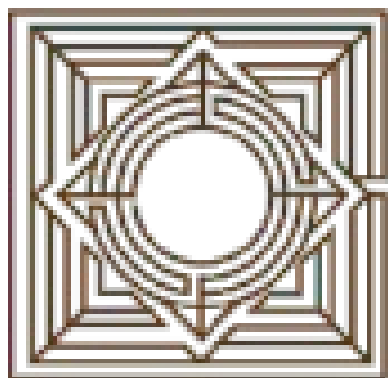


Da: presidente@nuovaciviltadellemacchine.it

Oggetto: 2024_2_23 La ricerca scientifica raccontata dai protagonisti-5°- V. Ravaglioli - Ingegneria Industriale

Data: 19/02/2024 06:01:10



ASSOCIAZIONE NUOVA CIVILTÀ DELLE MACCHINE

in collaborazione con l'associazione



Minerva

Associazione di Divulgazione Scientifica

2a edizione del ciclo di incontri:

**"La ricerca scientifica raccontata dai protagonisti.
Incontri con ricercatori e scienziati romagnoli."**

Cercando di accompagnare/affiancare le attività più istituzionali di orientamento scolastico alle materie STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics), il ciclo di incontri ha l'obiettivo di promuovere la diffusione della cultura scientifica facendo raccontare a ricercatori e scienziati romagnoli il loro vissuto attraverso delle interviste condotte da soci delle 2 associazioni proponenti.

5° INCONTRO

SAVE THE DATE

Venerdì 23 febbraio 2024 - ore 20:45

c/o Sala Consiliare Piazza Fratti,2 - Forlimpopoli

intervista a:

Vittorio Ravaglioli

Ingegneria Industriale

E' laureato in Ingegneria Meccanica e professore associato al Dipartimento di Ingegneria Industriale - Settore scientifico disciplinare: MACCHINE A FLUIDO - Università di Bologna

Attualmente, svolge attività di ricerca nell'ambito della mobilità sostenibile.

Associazione Nuova
Civiltà delle Macchine  Minerva Associazione di
Divulgazione Scientifica 

La ricerca scientifica raccontata dai protagonisti

Incontri con ricercatori e scienziati romagnoli
SECONDA EDIZIONE Gennaio - Aprile 2024
Venerdì 23 Febbraio alle ore 20,45
presso Sala Consiliare Piazza Fratti 2, Forlimpopoli

Apertura di **Francesco Marino** Caporedattore Minerva

Marian Gacea Attivista e socio Minerva
intervista
Vittorio Ravaglioli - Ingegneria Industriale



Si laurea in Ingegneria Meccanica nel 2007 presso l'Università di Bologna, dove consegue il dottorato di ricerca in Meccanica e Scienze Avanzate dell'Ingegneria nel 2012. Durante il dottorato ed un triennio da Post-Doc lavora, anche in collaborazione con alcune aziende del settore automotive, allo sviluppo di metodologie innovative per la riduzione delle emissioni e l'aumento dell'efficienza nei moderni sistemi di propulsione. Dopo una parentesi lavorativa in ambito industriale, nel 2016 intraprende la carriera universitaria all'Università di Bologna dove, dal 2022, è Professore Associato nel settore delle Macchine a Fluido ed insegna nei corsi di studio in Ingegneria Meccanica, Aerospaziale ed Automotive Engineering. Attualmente svolge attività di ricerca, anche in collaborazione con alcune università straniere, nell'ambito della mobilità sostenibile e promuove il settore scientifico attraverso pubblicazioni, conferenze e ricoprendo il ruolo di Editor per alcune riviste internazionali.

Coordinatori: R. Camporesi (Pres. NCdM), M. Ravaoli (ISMAR - CNR - BO), S. Camporesi (Coord. Serie - Minerva), C. Casali

Gli incontri saranno disponibili anche in diretta streaming sul canale YouTube della Associazione Nuova Civiltà delle Macchine

Per info: info@nuovaciviltadellemacchine.it - 3356372677 o info@noidiminerva.it - tel. 3409675428

Con il patrocinio del
Comune di Forlimpopoli 

In collaborazione con
Fabbrica delle Candele
con il sostegno del Comune di Forlì 

Con il patrocinio del
Comune di Meldola 

 FORLÌ CITTÀ UNIVERSITARIA, D'ARTE E CULTURA 

Per scaricare la locandina dell'incontro e dell'intero ciclo ==> [cliccare qui](#)

Per accedere alla video-registrazione del 1° incontro del 12/01/2024
Michele Ghini - laureato in fisica - nanoscienze ==> [cliccare qui](#)

Per accedere alla video-registrazione del 2° incontro del 19/01/2024
Gabriele Bellani - Ingegneria Aerospaziale - Aerodinamica ==> [cliccare qui](#)

Per accedere alla video-registrazione del 3° incontro del 26/01/2024
Matteo Ravaoli - Chirurgia e trapianti ==> [cliccare qui](#)

Per accedere alla video-registrazione del 4° incontro del 09/02/2024
Stefano Valentini - Innovazione Sostenibile ==> [cliccare qui](#)

Per informazioni:



----- 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](#)