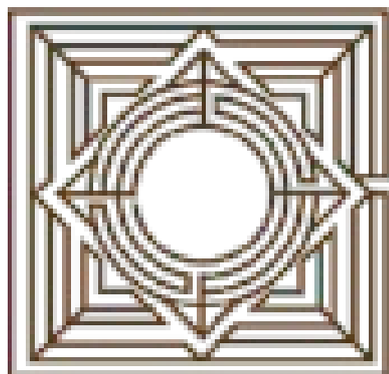


Da: presidente@nuovaciviltadellemacchine.it

Oggetto: 2024 01 19 - La ricerca scientifica raccontata dai protagonisti 2°- G. Bellani - Aerodinamica e sostenibilità

Data: 15/01/2024 06:01:59



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.

2° INCONTRO

SAVE THE DATE

Venerdì 19 gennaio 2024 - ore 20:45

c/0 Fabbrica delle Candele - viale Salinatore, 30 - Forlì

intervista a:

Gabriele Bellani

Laureato in ingegneria aerospaziale

- esperto di aerodinamica - fluidodinamica e sostenibilità

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 19 Gennaio alle ore 20,45

presso Fabbrica delle Candele viale Salinatore 30. Forlì

Apertura di **Silvia Camporesi** Coordinatrice serie - Minerva

Claudio Casali - Segretario Nuova Civiltà delle Macchine

intervista

Gabriele Bellani - *Aerodinamica e sostenibilità*



Si laurea in Ingegneria Aerospaziale a Bologna nel 2005; consegue un dottorato di ricerca in fluidodinamica presso il KTH-Royal Institute of Technology di Stoccolma (2006-2011), e lavora poi come ricercatore presso l'Università della California-Berkeley (2011-2013). In questo periodo lavora allo sviluppo di tecniche sperimentali innovative per lo studio di flussi complessi e applicati a processi industriali e ambientali. Nel 2013 rientra in Italia per curare la realizzazione del Laboratorio CICLOPE situato all'interno delle Gallerie delle Ex-officine Caproni di Predappio che ospita numerosi progetti di ricerca internazionali. Dal 2022 è Professore Associato di Fluidodinamica presso l'università di Bologna, insegnando nel programma di Master in Aerospace Engineering nella sede di Forlì.

Coordinatori: R. Camporesi (Pres. NCdM), M. Ravaioli (ISMAR - 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
Comuni 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 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](#)