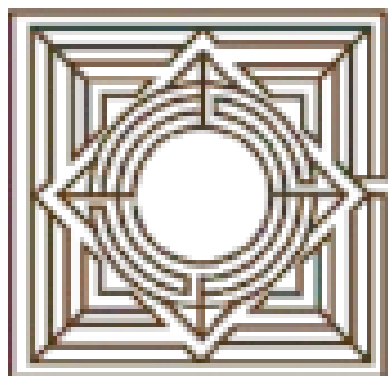


Da: presidente@nuovaciviltadellemacchine.it

Oggetto: 2023/03/31-ore 18,30- La ricerca scientifica raccontata dai protagonisti -11° Giovanni Succi - Superconduttività applicata

Data: 29/03/2023 06:00:21



ASSOCIAZIONE NUOVA CIVILTÀ DELLE MACCHINE

in collaborazione con l'associazione



Minerva

Associazione di Divulgazione Scientifica

Ciclo di incontri

Autunno-inverno 2022-2023

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.

INVITO

XI° INCONTRO (ultimo del ciclo)

Venerdì 31 marzo 2023 - ore 18:30

c/o sala Games Bond

- Via Francesco Daverio, 5 - Forlì

intervista a:

Giovanni Succi

Superconduttività applicata

Associazione Nuova Civiltà delle Macchine  Minerva Associazione di Divulgazione Scientifica 

La ricerca scientifica raccontata dai protagonisti

Incontri con ricercatori e scienziati romagnoli
Venerdì 31 Marzo alle 18.30
Presso Games Bond Via Daverio 5, Forlì

Apertura di **Roberto Camporesi**
presidente Associazione Nuova Civiltà delle Macchine

Martina Cavallucci – vicepresidente Minerva

intervista

Giovanni Succi – Superconduttività applicata



Giovanni Succi classe '94, ha conseguito la laurea magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare nel 2019 presso l'Università di Bologna, con una tesi incentrata sulle proprietà termiche dei materiali superconduttori impiegati nell'acceleratore LHC del CERN di Ginevra. Dopo la laurea, ha condotto un periodo di ricerca di 2 anni al CERN, e al momento svolge un dottorato di ricerca presso il CERN e l'Università di Southampton (Regno Unito), dove si occupa dell'applicazione dei materiali superconduttori ad alta temperatura per magneti di nuova generazione. Una sua grande passione è l'astronomia che coltiva partecipando attivamente al Gruppo Astrofili Forlivesi, nel tempo libero ama fare sport come ciclismo e tennis.

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 Forlimpopoli con il sostegno del Comune di Forlì

In collaborazione con  Games Bond

FORLÌ CITTÀ UNIVERSITARIA, D'ARTE E CULTURA

Offerta Games Bond Drink+Buffet a 10€

L'iniziativa è articolata in 11 incontri che si terranno, dalle 18,30 alle 20, tra il 14 ottobre 2022 e il 31 marzo 2023.

Di questi incontri: 8 si terranno nell'ambito del Comune di Forlì, presso il Games Bond, e 3 a Forlimpopoli, nella sala del consiglio comunale.

Lo spettro delle tematiche che saranno affrontate è ampio.

Si parlerà di :

- **Ingegneria Aerospaziale**
- **Chimica**
- **Fisica**
- **Neuroscienze**
- **Bioetica - Tecnologie e medicina**
- **Informatica**
- **Biogeochimica-marina**
- **Matematica per l'economia**
- **Biomedica e Neuroscienze**
- **Superconduttività applicata**

Le figure coinvolte sono ricercatori e scienziati forlivesi e romagnoli: donne e uomini di varie età.

Alla fine di ogni incontro sarà possibile continuare il colloquio con i ricercatori prendendo un aperitivo insieme.

Per chi fosse in difficoltà a partecipare in presenza, è prevista la possibilità di poter seguire gli incontri in streaming accedendo al canale Youtube della Associazione Nuova Civiltà delle Macchine:

<https://www.youtube.com/channel/UCVYPajj0B-ZVpbdLLWDbNPA>

Le video-registrazioni degli incontri saranno pubblicate sul canale Youtube ed accedibili o attraverso il link al canale:

<https://www.youtube.com/channel/UCVYPajj0B-ZVpbdLLWDbNPA>

oppure attraverso le pagine del sito web dell'Associazione:

www.nuovaciviltadellemacchine.it

Per scaricare la locandina del ciclo di incontri e dello specifico incontro

==>[cliccare qui](#)

Per chi potrebbe essere interessato a ripercorrere gli incontri effettuati:

1° incontro - Lucia Mascotelli - ing. Aerospaziale

Per accedere alla video-registrazione dell'incontro:

==> [cliccare qui](#)

2° incontro - Margherita Venturi - Chimica

Per accedere alla video-registrazione dell'incontro:

==> [cliccare qui](#)

3° incontro - Valentina Cicero - Fisica

Per accedere alla video-registrazione dell'incontro:

==> [cliccare qui](#)

4° incontro - Sara Garofalo - Neuroscienze

Per accedere alla video-registrazione dell'incontro:

==> [cliccare qui](#)

5° incontro - Silvia Camporesi - Bioetica - Tecnologie e medicinamediche

Per accedere alla video-registrazione dell'incontro:

==> [cliccare qui](#)

6° incontro - Danilo Pianini - Informatica

Per accedere alla video-registrazione dell'incontro:

==> [cliccare qui](#)

7° incontro - Mariangela Ravaioli - Biogeochimica marina

Per accedere alla video-registrazione dell'incontro:

==>[cliccare qui](#)

8° incontro - Riccardo Lasagni - ingegneria Aeospaziale

Per accedere alla video-registrazione dell'incontro:

==>[cliccare qui](#)

9° incontro - Luca Barzanti - Matematica per l'economia

Per accedere alla video-registrazione dell'incontro:

==>[cliccare qui](#)

10° incontro - Marco Marino - Ing. Biomedico - Neuroscienziato

Per accedere alla video-registrazione dell'incontro:

==>[cliccare qui](#)

Per informazioni:

info@nuovaciviltadellemacchine.it **telefono 335 6372677**

oppure

info@noidiminerva.it **telefono 340 9675428**



----- **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](#)