

# EVENTI GRATUITI



FONDAZIONE  
GOLINELLI  
l'intelligenza  
di esserci

Per scuole secondarie  
di secondo grado



17 novembre 2022 | ore 9.45-11.30

**Forward to the future:  
nuovi lavori e competenze per il futuro**

con Paolo Taticchi  
*ONLINE*

6 dicembre 2022 | ore 10.00-12.00

**Le opportunità della  
rivoluzione quantistica**

con Chiara Marletto  
*ONLINE*



31 gennaio 2023 | ore 10.00-12.00

**Introduzione  
all'economia circolare**

con Lorenzo Sciadini  
*presso BOOM*

30 marzo 2023 | ore 10.00-12.00

**I big data per contrastare  
il cambiamento climatico**

con Nadia Pinardi  
*presso BOOM*





17 novembre 2022 | ore 9.45-11.30 | *ONLINE*

### **Forward to the future: nuovi lavori e competenze per il futuro**

Il mondo del lavoro è in evoluzione. Nuove figure professionali si affacciano nel panorama italiano e internazionale. Come compiere scelte consapevoli in uno scenario occupazionale in così rapido mutamento? Come si sta adeguando il mondo produttivo alla necessità di rendere più sostenibili le sue attività?

Con Paolo Taticchi, professore dell'UCL School of Management.



6 dicembre 2022 | ore 10.00-12.00 | *ONLINE*

### **Le opportunità della rivoluzione quantistica**

I ricercatori stanno studiando le basi teoriche per una nuova tecnologia che promette di rivoluzionare il settore dell'informatica: il quantum computing. Questa tecnologia consentirà di frantumare i limiti dei computer classici, rendendo disponibile una potenza di calcolo superiore a quella attuale.

Con Chiara Marletto, fisica teorica e ricercatrice presso il Wolfson College di Oxford.



31 gennaio 2023 | ore 10.00-12.00 | *presso BOOM*

### **Introduzione all'economia circolare**

L'economia circolare è una rivoluzione. Oggi è fondamentale conoscere il tema per cogliere il "vantaggio circolare" e non perdere la più grande opportunità del secolo. Quali sono le caratteristiche di questo nuovo approccio? E quali sono le differenze con il paradigma "business-as-usual"? Quali sono le criticità della transizione all'economia circolare da valutare?

Con Lorenzo Sciadini, docente, consulente di marketing e coach professionista ICF, fondatore e presidente di Circular Camp.



30 marzo 2023 | ore 10.00-12.00 | *presso BOOM*

### **I big data per contrastare il cambiamento climatico**

Frane, inondazioni, nubifragi e temperature anomale. Da diversi anni siamo sempre più esposti a fenomeni estremi e frequenti. La crisi climatica è ormai un dato di fatto, così come la responsabilità dell'uomo. Siamo ancora in tempo per intervenire e modificare le sorti della Terra? Come i big data possono supportare la ricerca scientifica e le nostre azioni?

Con Nadia Pinardi, Ph.D. in Applied Physics presso l'Università di Harvard e docente di oceanografia all'Università di Bologna.

