



## LICEO SCIENTIFICO DI STATO " G. BATTAGLINI"

Liceo Scientifico Tradizionale – Liceo Scientifico *Quadriennale*  
Liceo Scientifico *Opzione Scienze Applicate* – Liceo **TRED**

74123 - TARANTO - Corso Umberto I, n.106

Codice Fiscale: 80011710730 - Codice Meccanografico: TAPS03000T - Cambridge International School: IT959

<http://www.battaglini.edu.it> - e-mail: [taps03000t@istruzione.it](mailto:taps03000t@istruzione.it) PEC: [taps03000t@pec.istruzione.it](mailto:taps03000t@pec.istruzione.it)

tel: +39 099 4532054



Taranto, 01 febbraio 2024

Ai Dirigenti Scolastici delle Scuole Secondarie di Primo grado  
e p.c Ai Docenti referenti per l'Orientamento



Oggetto: **Spettacolo teatrale “Fisica sognante” del Prof. Federico Benuzzi - INVITO**

Gent.mo/a collega,

nell'ambito delle attività previste nel PTOF 22/25 per la promozione, diffusione e conoscenza della cultura scientifica, il Liceo Scientifico “G. Battaglini” di Taranto ospita un evento esclusivo rivolto ai propri studenti, agli alunni e docenti delle Scuole Secondarie di 1° Grado.

**Venerdì 9 febbraio 2024, il Prof. Benuzzi Federico**, docente, divulgatore scientifico, attore, scrittore e giocoliere, terrà **presso il Palamazzola di Taranto alle ore 8.30**, uno spettacolo, articolato in due momenti:

- *La “Fisica sognante”*: su un palcoscenico abbastanza spoglio (due tavoli, pochi oggetti da giocoliere ed un pc) un professore-giocoliere-attore mette in evidenza i collegamenti che ci sono tra fisica e giocoleria alternando esibizioni tecniche di alto livello e coreografate a spiegazioni scientifiche immediate e leggere, monologhi teatrali ad improvvisazioni, video ad immagini animate;
- *“L'azzardo del giocatore”*: lo spettacolo di giocoleria si trasforma in una lezione di matematica del gioco d'azzardo in cui il pubblico è invitato a riflettere sui concetti di probabilità, frequenza, rischio e rendimento di un gioco sino ad arrivare a capire il significato del teorema dei grandi numeri.

Saremmo lieti di ospitare alcuni alunni del Suo istituto considerato che l'evento rappresenta un modo per interessare gli studenti allo studio della matematica e delle discipline scientifiche attraverso giochi, esperimenti, dibattiti, sfide.

Liceo Scientifico con  
Curvatura  
Economico-Giuridica



Liceo Scientifico  
Biologico con Curvatura  
BIOMEDICA



Liceo Scientifico con  
Progetto P-TECH



Liceo Scientifico quadriennale  
per la transizione ecologica e  
digitale





## LICEO SCIENTIFICO DI STATO " G. BATTAGLINI"

*Liceo Scientifico Tradizionale – Liceo Scientifico Quadriennale  
Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate – Liceo TRED*

74123 - TARANTO - Corso Umberto I, n.106

Codice Fiscale: 80011710730 - Codice Meccanografico: TAPS03000T - Cambridge International School: IT959

<http://www.battaglini.edu.it> - e-mail: [taps03000t@istruzione.it](mailto:taps03000t@istruzione.it) PEC: [taps03000t@pec.istruzione.it](mailto:taps03000t@pec.istruzione.it)

tel: +39 099 4532054



### PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO

Le scuole interessate a partecipare o a ricevere ulteriori informazioni potranno inviare una mail ad [orientamento@battaglini.edu.it](mailto:orientamento@battaglini.edu.it) o contattare la prof.ssa Simona Motolese, referente attività di orientamento in ingresso, all'indirizzo [simona.motolese@battaglini.edu.it](mailto:simona.motolese@battaglini.edu.it) indicando il numero di studenti partecipanti (MAX. 25) e degli accompagnatori, entro le ore 13.00 del 5 febbraio 2024.

Nel ringraziare fin d'ora per l'attenzione, l'occasione mi è gradita per porgere cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Patrizia ARZENI

*firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e  
normecollegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*

Liceo Scientifico con  
Curvatura  
Economico-Giuridica



Liceo Scientifico  
Biologico con Curvatura  
BIOMEDICA

Cambridge Assessment  
International Education  
Cambridge International School



Liceo Scientifico con  
Progetto P-TECH

BMAT  
IELTS

Liceo Scientifico quadriennale  
per la transizione ecologica e  
digitale

LICEO  
TRED