



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FESR



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE  
"ANTONIO ZANELLI"  
Sezione Tecnica Agraria  
(Produzioni e trasformazioni - Gestione ambiente e territorio- Viticoltura ed enologia)  
Sezione Tecnica Chimica, materiali e biotecnologie sanitarie  
Sezione Professionale Servizi per l'agricoltura  
Sezione Liceo Scientifico  
(Scienze applicate - Informatico ingegneristica - Quadriennale)  
Via F.lli Rosselli 41/1 - 42123 Reggio Emilia - Tel. 0522 280340 - Fax 0522 281515  
E-mail: itazanelli@itazanelli.it - E-mail Pec: zanelli@pec.it  
URL <http://www.zanelli.edu.it> - Codice fiscale 80012570356



Circolare n. 65 del 19-10-2022

**AGLI STUDENTI PREMIATI  
ALLE LORO FAMIGLIE  
AI DOCENTI**

**Oggetto: Premiazione Olimpiadi Scientifiche - Progetto Scienze in Gioco**

Si comunica che

**Venerdì 28 ottobre 2022  
presso l'aula Magna Manodori Palazzo Dossetti  
Viale Allegri 15, Reggio Emilia  
a partire dalle ore 15:00**

si terrà la premiazione delle Olimpiadi scientifiche nell'ambito del "Progetto Scienze in Gioco".  
**Gli studenti premiati sono invitati a partecipare.** In allegato la locandina dell'evento.

**A) Olimpiadi della Matematica UMI**

Fase di istituto

**Rainieri Alessandro 3I**

**Grasselli Damiano 3I**

**Motta Giulia ex 5S**

Fase Provinciale

**Laco Federico 5D**

**B) Olimpiadi della Fisica**

Fase di istituto - Gara di primo livello

**Filippini Samuele 5I**

**C) Giochi di Anacleto**

Fase di istituto

**Rainieri Alessandro 3I**

**D) Olimpiadi dell'Informatica**

Fase di istituto

**Montecchi Leonardo 4I**

**E) Olimpiadi di Problem Solving**

SQUADRA ZANELLI - CLASSE 3I: 2° POSTO FASE REGIONALE - 17° POSTO FINALE NAZIONALE

- **Comastri Marco**
- **Grasselli Damiano**
- **Murolo Samuele**
- **Spallanzani Yuuki**

**F) Giochi della Chimica**

Fase Regionale

**CLASSE A - biennio**

***Grasselli Damiano 3I***

**CLASSE B - triennio**

***Montecchi Leonardo 4I* 1° A LIVELLO PROVINCIALE- 3° A LIVELLO REGIONALE**

**G) Olimpiadi delle Scienze**

Gara Interna

***Capitani Alessia 3I***

***Berneschi Jacopo ex 5D***

***Ubaldi Enrico- Scienze della Terra 5I***

Fase Regionale

**Biennio Scienze**

***Capitani Alessia 3I***

**Triennio Biologia**

***Fiorini Pietro 4I***

**Triennio Scienze della Terra**

***Montecchi Leonardo 4I***

**LA DIRIGENTE**

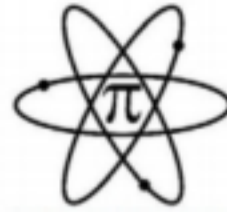
**Mariagrazia Braglia**

[Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del Dlgs n. 39/1993]



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze  
e Metodi dell'Ingegneria



Scienze in Gioco

## Premiazione "Progetto Scienze in Gioco"



Venerdì 28 ottobre  
Aula Magna Manodori Palazzo Dossetti  
viale Allegri 15, Reggio Emilia

- Ore 15 conferenza:

**All'inseguimento della luce:  
come opera la scienza, come lavorano le scienziate/i**  
Prof. Stefano Ossicini

- **A seguire: premiazione** degli studenti primi classificati assoluti e dei primi classificati di ogni Istituto che hanno partecipato alle gare scientifiche dell'anno scolastico 2021/2022

Prof.ssa Gloria Rinaldi  
Dipartimento di Scienze e  
Metodi dell'Ingegneria

Prof.ssa Paola Riccò  
Coordinatrice per le scuole  
del progetto Scienze in Gioco