



Istituto Statale Istruzione Superiore
Cipriano Facchinetti di Castellanza
a.s. 2023-2024



Circolare n. 530

Al personale docente,
ai genitori e agli studenti
della classe **2HI**

OGGETTO: Premiazione fase regionale Giochi della Chimica

Si comunica che, l'allievo Simone Cappone (classe 2HI), classificatosi 7° alla fase regionale dei Giochi della Chimica, sarà premiato nel corso della cerimonia che si terrà sabato 11 maggio 2024 p.v. presso il polo Città Studi dell'Università degli Studi di Milano (aula 200, via Golgi 19, Milano).

Lo accompagnerà la prof.ssa Elisabetta Milazzo.

Ritrovo in stazione FS a Busto Arsizio alle ore 8:15 (treno alle ore 8:28).

Si allega locandina della premiazione, con il programma completo.

La dirigente scolastica
Anna Maria Bressan

Castellanza, 9 maggio 2024



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



Sezione **Lombardia**

CERIMONIA DI PREMIAZIONE DELLA FINALE REGIONALE DEI "GIOCHI DELLA CHIMICA" 2024

sabato 11 maggio 2024
Aula 200, Polo Città Studi
Università degli Studi di Milano
via Golgi 19 - Milano
MM2 Piola o Lambrate, MM4 Argonne

I "Giochi della Chimica" sono una manifestazione nazionale, in preparazione delle Olimpiadi della Chimica, dedicata agli studenti della Scuola Secondaria di secondo grado con l'intento di stimolare l'interesse dei giovani verso le scienze chimiche e promuovere lo scambio culturale fra gli insegnanti di queste discipline. La manifestazione è organizzata dalla Società Chimica Italiana, su incarico della Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione del Ministero dell'Istruzione e del Merito

CON IL CONTRIBUTO DI



ZANICHELLI

COMITATO ORGANIZZATORE

Alessandro Minguzzi, Emanuela Licandro, Domenico Albanese,
Mariano Calatozzolo, Matteo Guidotti, Donatella Nepgen,
Mariaroberta Tersigni

sito web della Sezione Lombardia della Società Chimica Italiana
<http://www.soc.chim.it/it/sezioni/lombardia/home>

La Chimica contribuisce a trovare
soluzioni alle sfide globali



Aria pulita



Acqua sicura



Cibo e salute



Prodotti ecologici



Materiali avanzati



Farmaci affidabili



Energia sostenibile

PROGRAMMA

10.00 *Apertura e saluti istituzionali*

10.15 *Conferenza*

Luigi Fabbrizzi, Professore Emerito

Dipartimento di Chimica, Università di Pavia

**«Tutto quello che avreste voluto sapere sulla Pila di
Volta e non avete mai osato chiedere»**

La pila fu pensata e costruita in condizioni precarie nell'anno 1800 dal prof. Alessandro Volta, ritiratosi nella casa di campagna a Lazzate perché l'Università di Pavia era chiusa per le guerre napoleoniche. Malgrado le difficoltà delle comunicazioni, la notizia si diffuse rapidamente e pile e batterie vennero costruite da scienziati e pratici in tutta Europa. Questo cambiò e rese più facile la nostra vita. Anche oggi.

11.15 *L'industria per i Giochi della Chimica*

11.30 *Premiazione*

12.30 *Termine della manifestazione*



*I partecipanti in presenza dovranno preventivamente compilare il modulo di **LIBERATORIA FOTOGRAFICA** scaricabile al seguente link, da consegnare il giorno della cerimonia*

https://www.dropbox.com/scl/fi/2vcmvupgfonk2lvj4asuh/LiberatoriaFotografica_Premiazioni_2024.pdf?rlkey=m6h91bze9fenafabmkrqx1sxl&st=zlg2sbb&dl=0

Sarà possibile assistere all'evento da remoto collegandosi a:

<https://shorturl.at/fyFT9>