

**Atti del Convegno 2023
della Divisione di Didattica
della Società Chimica Italiana**

Margherita Venturi

Cara lettrice e caro lettore,

ho voluto dedicare il primo numero della nostra rivista di quest'anno al Convegno della Divisione di Didattica della Società Chimica Italiana, che si è tenuto dal 15 al 17 giugno 2023 nella splendida cornice di Salerno e che ha avuto il piacere di ospitare l'intervento del Presidente della SCI, prof. Gianluca Farinola, testimonianza della sua attenzione per le attività della Divisione di Didattica.



**CONVEGNO DELLA DIVISIONE DI DIDATTICA DELLA
SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA**

Salerno 15 – 17 giugno 2023

Grand Hotel Salerno

Lungomare Clemente Tafuri 1



Questa scelta è stata motivata dal fatto che i contributi presentati al Convegno hanno coperto diversi e interessanti aspetti per chi legge il CnS: esperienze, riflessioni, discussioni di problematiche relative alla didattica della chimica nei differenti livelli di formazione (scuola primaria, secondaria di I e II grado e università) e all'approfondimento di risvolti relativi alla storia della chimica per la didattica (in collaborazione con il Gruppo Nazionale Fondamenti e Storia della Chimica). In particolare, la sessione dedicata alla scuola primaria è

stata l'occasione per discutere e valorizzare l'esperienza degli insegnamenti di Fondamenti e Didattica della Chimica attivi presso i corsi di laurea in Scienze della Formazione Primaria, mentre la sessione relativa all'università ha ospitato anche interventi relativi al tema della formazione dei docenti, del Piano Lauree Scientifiche e dell'orientamento scolastico e universitario.

Ho, pertanto, suddiviso i contributi, che i partecipanti mi hanno inviato, seguendo lo schema e le sessioni del Convegno stesso:

- Scuola Secondaria di primo e secondo grado
- Scuola Primaria e insegnamenti di Fondamenti e Didattica della Chimica c/o Scienze della Formazione Primaria (SFP)
- Università, formazione docenti, orientamento, PLS
- Storia e fondamenti della chimica per la didattica

Sono sicura che leggendo i contributi troverai molto spunti per il tuo lavoro in classe, per motivare i tuoi studenti e, forse, anche per aggiungere qualche aspetto nuovo nel tuo insegnamento.

Buona lettura

Margherita