

*In memoriam**

Patrizia Dall'Antonia



Il 24 dicembre 2022 è prematuramente scomparsa Patrizia Dall'Antonia, stimatissima docente di discipline chimiche, che ha collaborato per molti anni con il Centro Interdipartimentale per la Ricerca Didattica (CIRD) dell'Università di Trieste, svolgendo innumerevoli seminari e attività laboratoriali dedicati alla formazione permanente degli insegnanti. Ha inoltre intensamente collaborato con competenza ed entusiasmo con la nostra rivista, offrendo contributi di ricerca didattica di notevole interesse, spessore e carattere innovativo, particolarmente apprezzati dai lettori e che rappresentano una preziosa eredità.

Dopo la Laurea in Chimica conseguita nel 1976 presso l'Università degli Studi di Trieste a pieni voti assoluti e lode, fu per molti anni docente di Chimica e Tecnologie chimiche presso l'I.T.S. "A. Volta" di Trieste.

Prestò sempre grande attenzione all'implementazione e alla divulgazione di buone pratiche nei processi di insegnamento/apprendimento e all'innovazione didattica. Promosse e coordinò numerosi progetti e attività laboratoriali che coinvolsero

* *Title: In memory.*

studenti e docenti di Scuole di diverso ordine e grado, con la convinzione che la continuità didattica, le metodologie CLIL e l'educazione tra pari fossero determinanti nel progresso cognitivo e nella formazione dei discenti. Svolsse altresì il delicato impegnativo ruolo di supervisore del tirocinio sia nella SSIS - Scuola di Specializzazione per l'Insegnamento nella Scuola secondaria sia, successivamente, nel TFA - Tirocinio Formativo Attivo dell'Università di Trieste.

Membro della Società Chimica Italiana, fu Presidente della relativa Sezione per il Friuli Venezia Giulia nel triennio 2014-16. In tale veste promosse attivamente varie iniziative di divulgazione della chimica a livello regionale, dimostrando un'attenta sensibilità anche nell'aprirsi al dialogo interdisciplinare; ne è esempio paradigmatico il convegno svoltosi a Udine nell'ottobre 2015 sul tema "*Chimica, Ambiente e Territorio*", che raccolse le esperienze più significative realizzate nell'ambito dell'insegnamento della chimica in varie scuole della Regione.

È stata una persona buona e gentile, rigorosa con sé stessa, appassionata della Chimica e del suo lavoro, disponibile e competente, sempre attenta ai bisogni e alle fragilità degli altri, alla continua ricerca di nuovi modi per far appassionare alla Chimica i suoi giovani studenti e specializzandi/tirocinanti. La ricorderemo anche come esempio di onestà e dirittura morale.

NADIA GASPARINETTI
Nucleo di Ricerca Didattica
Dipartimento di Matematica e Geoscienze
Università di Trieste
fulerene@libero.it

PATRIZIA NITTI
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
Università di Trieste
pnitti@units.it

LUCIANA ZUCCHERI
Dipartimento di Matematica e Geoscienze
Università di Trieste
zuccheri@units.it