# Venerdì pomeriggio

### Claudia Testa

Presidente de La Casa degli Insegnanti di Torino. È stata Insegnante di Matematica nella Scuola Superiore e Supervisore SIS per l'indirizzo FIM. Ora Formatore e Coordinatrice didattica della scuola TOPrimary school. Ha collaborato con gruppi di ricerca in didattica della matematica dell'Università di Torino e con l'INVALSI.

### **Daniela Mesiti**

Dirigente Scolastica Istituto Madre Maria Mazzarello. Presidente Fidae Piemonte e valle d'Aosta

### **Alessio Drivet**

Docente (pensionato) di Matematica Applicata. Ha collaborato come professore a contratto con l'Università di Torino. Ha pubblicato libri e articoli di matematica e informatica (ma non solo) presso diverse case editrici. Attualmente tiene laboratori di matematica per gli studenti delle scuole superiori e conferenze per i docenti.

#### Riziero Zucchi

Ideatore e fondatore con Augusta Moletto della metodologia pedagogia dei genitori che si prefigge di promuovere rapporti di cooperazione tra docenti e genitori per favorire il buon clima di classe che aiuti l'apprendimento in ambiente sereno e collaborativo.

#### Maddalena Zan

Già dirigente scolastico, socio fondatore de La Casa degli Insegnanti, segue per questa associazione il progetto sulla Pedagogia dei genitori inserito nel Catalogo CE.SE.DI. da molti anni.

### Alessia Rastello

Docente dell'IC Gino Strada di Torino

# Venerdì pomeriggio

### **Graziella Pozzo**

Graziella Pozzo, già insegnante di lingua inglese in Italia e di lingua italiana all'estero, formatrice per il Ministero P.I., comandata per 10 anni all'IRRE Piemonte, è autrice di numerosi contributi apparsi su riviste italiane e straniere sui temi della comprensione e produzione di testi scritti, delle strategie di apprendimento e della ricerca azione come strategie di sviluppo professionale. Con il gruppo MCE di Pinerolo è autrice di due volumi sulla comprensione e produzione scritta nella primaria, in uscita presso Carocci.

## Marina Gallo, Ornella Massel e Luisella Richiardone

Insegnanti di scuola primaria e membri del gruppo MCE Italiano di Pinerolo.

### Carola Manolino

Ricercatrice in Didattica della Matematica presso l'Università della Valle d'Aosta e ricercatrice presso il nucleo di ricerca didattica di Torino.

### **Nella Bruno**

Insegnante ricercatore, docente di scuola primaria e ricercatrice presso il nucleo di ricerca didattica di Torino.

### Alessandra Delù

Insegnante ricercatore, docente di scuola secondaria di primo grado e ricercatrice presso il nucleo di ricerca didattica di Torino.

### Flavia Piazza

Docente di matematica nella scuola secondaria di secondo grado, ha lavorato in diversi contesti dalle scuole professionali ai Licei Scientifici. E' stata supervisore SIS, ha partecipato a diversi convegni in particolar modo di didattica, ha collaborato in modo attivo allo stage di Matematica della Mathesis, ha sempre seguito le attività della Casa degli Insegnanti cercando, in ogni ambito, spunti didattici da poter utilizzare in classe.

# Sabato mattina

### Claudia Testa

Presidente de La Casa degli Insegnanti di Torino. È stata Insegnante di Matematica nella Scuola Superiore e Supervisore SIS per l'indirizzo FIM. Ora Formatore e Coordinatrice didattica della scuola TOPrimary school. Ha collaborato con gruppi di ricerca in didattica della matematica dell'Università di Torino e con l'INVALSI.

### **Emanuele Biolcati**

Dopo qualche anno nella ricerca sperimentale al CERN e all'INRiM, nel 2015 diventa insegnante di ruolo di Matematica e Fisica; attualmente insegna e promuove attività didattiche incentrate su digitale, robotica e coding presso il liceo Classico e Scientifico D'Azeglio di Torino.

### **Marco Vacchetti**

Insegna italiano e latino presso il liceo "D'Azeglio" di Torino. Dal 1995 ha insegnato al Master in Tecniche della narrazione della Scuola Holden, di cui dal 2000 al 2006 è stato anche direttore didattico. Pubblicazione nel 2024 del libro "Disegnare un elefante" ed. Einaudi (un saggio sulla professione dell'insegnante di liceo).

### **Cristina Marta**

Laurea in matematica all'università di Torino, docente di scuola secondaria di secondo grado fino al 2019, dal 2019 dirigente scolastica dell'IC Pavone C.se. Da sempre appassionata di valutazione, da quella degli alunni a quella di sistema. Attualmente è iscritta al Master di secondo livello sulla valutazione descrittiva di Roma tre diretto dal prof. Corsini. Con i suoi docenti dal 2020 ha avviato un percorso di valutazione descrittiva che coinvolge sia la scuola primaria, sia la scuola secondaria.

### **Domenico Chiesa**

Già insegnante, ha coordinato per istituzioni pubbliche progetti rivolti al miglioramento dei risultati di apprendimento e al potenziamento del sistema educativo territoriale. È stato Presidente nazionale del CIDI, Presidente del Forum Regionale per l'educazione e la Scuola del Piemonte.

### **Donatella Merlo**

Insegnante di scuola primaria fino al 2007, si occupa di formazione prevalentemente in ambito matematico, scientifico e tecnologico, fa parte del Nucleo di Ricerca in Didattica della Matematica dell'UNITO e della redazione della rivista Cooperazione Educativa del MCE.

# Sabato mattina

## **Paola Semprini**

Docente Matematica e Osservazioni Scientifiche, SSdPG Astesano I.C. di Villanova d'Asti. Componente del team digitale d'Istituto, tutor nei percorsi abilitanti A028.

### Francesca Martignone

Professore Associato di Didattica e storia della matematica presso l'Università del Piemonte Orientale.

Vice Direttrice del Teaching and Learning Center di Ateneo - https://tlc.uniupo.it Referente UPO per la Formazione degli insegnanti e dei docenti AFAM, rapporti con CISIA e CIFIS Direttrice del percorso per la classe A028-Matematica e Scienze. Percorsi abilitanti di formazione iniziale degli insegnanti della scuola secondaria – CIFIS -Università del Piemonte Orientale

### **Marta Saccoletto**

Assegnista di ricerca in Didattica e storia della matematica presso l'Università del Piemonte Orientale.

### **Maria Cristina Vernero**

Docente di matematica e scienze presso l'Istituto Comprensivo "Paolo e Rita Borsellino" di Valenza (AL).

### Ada Sargenti

Già docente di Matematica in scuole secondarie di II grado, dal 1980 ha partecipato a progetti di Ricerca Didattica, per l'inserimento delle tecnologie informatiche nell'insegnamento della matematica, sia a livello locale (Nucleo di Ricerca Didattica del C.N.R. del Politecnico di Torino, IRRSAE Piemonte), sia a livello nazionale (CEDE di Frascati, PNI). È stata supervisore per il tirocinio nella SIS Piemonte e attualmente si occupa di formazione delle attività in ambito matematico promosse dall'Associazione La Casa degli Insegnanti di Torino, di cui è membro del direttivo.