



**Martedì 2 marzo e martedì 9 marzo 2021, ore 17.30 - 19.00**

**Conferenze online di *Gabriele Pupolin* e *Silvano Monastero***

➤ ***LE MACCHINE SEQUENZIALI***

➤ ***LA MACCHINA COMPUTAZIONALE***

**Abstract**

*Un approccio alla logica matematica e alla moderna scienza dei calcolatori, fondamentale per la diffusione che le apparecchiature elettroniche hanno nella società moderna nonché per le loro future applicazioni (robotica).*

**Presentazione**

*A Gabriele e Silvano interessa principalmente essere presentati come soci di Mathesis Venezia, di cui Gabriele è anche consigliere.*

## Pubblico

*I due Webinar sono rivolti agli insegnanti nonché ad un ridotto numero di studenti che per loro qualità si ritengono in grado di seguire le tematiche sviluppate (tali studenti saranno segnalati preventivamente dai propri insegnanti agli organizzatori).*

## Conferenza

*Ambedue i Webinar sono impostati in maniera didattica, cercando di sviluppare i fondamenti di logica combinatoria e sequenziale nel primo Webinar e la storia della nascita dei calcolatori elettronici nel secondo Webinar senza troppi appesantimenti formali. Saranno forniti durante i due Webinar esempi pratici facilmente realizzabili nei laboratori da parte degli Insegnanti. Sempre nell'ottica della facilitazione dell'apprendimento e della conservazione degli elementi base dati, saranno infine forniti i titoli dei testi e degli articoli da cui sono tratte le slide delle presentazioni nei due Webinar.*