

## Seminario regionale di formazione in **presenza**

rivolto a Direttori SGA, Dirigenti Scolastici e Ass. ti Amm.vi

# PROGRAMMA ANNUALE 2022 PON/FESR RETI LOCALI RINNOVO INVENTARI

**Lunedì 13 Dicembre 2021**

dalle **09:00** alle **14:00**

presso Sala Conferenze "Candiani"

Piazzale Candiani 7 - VENEZIA MESTRE

*In collaborazione con l'I.C. E. Mattei Meolo di Venezia (VE)*

### PROGRAMMA DEI LAVORI

**09.00 - 09.30** - Accoglienza dei partecipanti

**09.30 - 11.30** - **PROGRAMMA ANNUALE 2022** - Predisposizione – Proposta - Esame – Approvazione. Procedure applicative attraverso la check list Anquap;

**11.30 - 12.30** - Pon/FESR "reti locali e digital board"

**12.30 - 13.30** - Gestione rinnovo inventariale

**13.30 - 14.00** - Dibattito e replica dei relatori

**13.30 - 14.00** - Coffee break a cura dell'organizzazione

**Relatore del seminario:** Alfonsina Montefusco (Dirigente Anquap - DSGA)

**DIRETTORE DEL SEMINARIO:** Antonio Cimino (Pres. Reg. Anquap Veneto)

**ISCRIVITI SUBITO**

Entro l' 11/12/2021

**Posti disponibili n. 140**

*i partecipanti devono essere muniti di Green Pass e Dispositivi di protezione*

### COSTI DI PARTECIPAZIONE

- € 0,00 per partecipante già iscritto all'ANQUAP (o che sottoscriverà delega il giorno stesso)
- € 75,00 per partecipante non iscritto Anquap

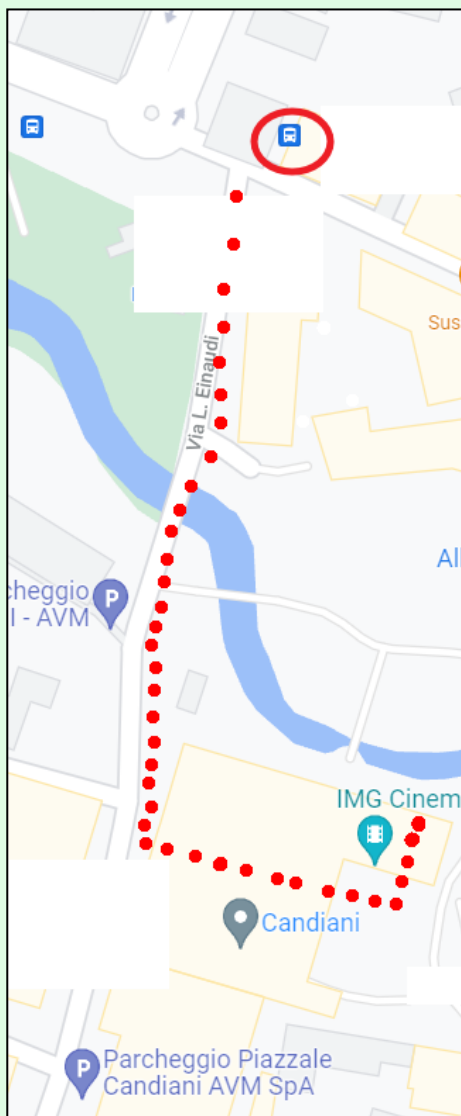
*Al termine del seminario, che consente l'esonero dal servizio, i partecipanti riceveranno attestato ai sensi della Direttiva MIUR 170/2016.*

IL DIRETTORE DEL CORSO  
**Antonio Cimino**

IL PRESIDENTE ANQUAP  
**Giorgio Germani**

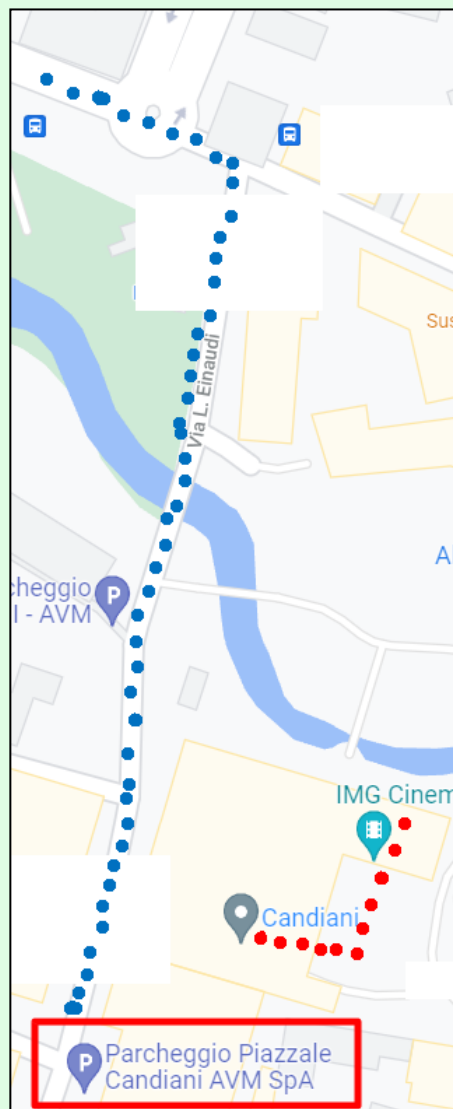
IL DIRIGENTE SCOLASTICO DELL'ISTITUTO COLLABORATORE  
**Prof. Nicolò Firriolo**

## Come raggiungere la sede del corso



### In treno

dalla stazione FFSS di Mestre  
 prendere il bus linea 2;  
 a piedi km 2,2 circa 20 minuti  
 All'arrivo, seguire il percorso in  
 via L. Einaudi e piazzale  
 L. Candiani (puntini rossi)



### In auto

arrivare al parcheggio Candiani  
 da via L. Einaudi a piazzale  
 Candiani (puntini blu),  
 all'uscita seguire a  
 piedi il percorso (puntini rossi)