

Toward T.R.I.E.S.T.E.c.
Trieste Research Institute on Ethics,
Science and Theology in Ecumenical context

Fede e Scienza:

due occhi per immaginare la città del futuro

Corso di formazione
per docenti delle scuole
di ogni ordine e grado

29 novembre 2019 h 16.30 - 19.30 **INTELLIGENZA
ARTIFICIALE, ROBOTICA
E PERSONA**
Sede: Stazione
Marittima, Trieste
Prof. Paolo Benanti, *Pontificia Università
Gregoriana*

6 dicembre 2019 h 17-20 **NEW MEDIA E
RELAZIONI SOCIALI**
Prof. Fabio Pasqualetti, *Pontificia Università
Salesiana*

29 gennaio 2020 h 17-20 **ARCHITETTURA
E SOCIETÀ**
Prof. Arch. Andrea Longhi, *Politecnico di Torino*
Prof. Mario Abis, *Libera Università di Lingue
e Comunicazione*

7 febbraio 2020 h 17-20 **GLI SPAZI DELLA
MEMORIA**
Prof. Matteo Caleo, *Università di Padova*
Prof. Carla Danani, *Università di Macerata*
Prof. Roberto Del Riccio, *Pontificia Università
dell'Italia Meridionale*

21 febbraio 2020 h 17-20 **ECONOMIA E SVILUPPO**
Prof. Stefano Zamagni, *Università di Bologna*

I facilitatori di Learn More proporranno un percorso sperimentale di progettazione collaborativa. Attraverso attività di scambio, confronto anche ludico, i contenuti delle comunicazioni degli esperti verranno fatti rielaborare ai partecipanti per una traduzione didattica che sappia mettere gli alunni al centro del proprio apprendimento.

Sede Liceo Scientifico
Galileo Galilei,
via Mameli 4, Trieste

Ai docenti intervenuti agli incontri di aggiornamento sarà rilasciato un **attestato di partecipazione** valido ai fini della formazione

**Per informazioni
e iscrizioni**
scienzaefede@diocesi.trieste.it



In collaborazione con



Unione Cattolica Italiana Insegnanti,
Dirigenti, Educatori, Formatori

Con il patrocinio di



E dell'Ufficio Scolastico Regionale

Facilitazione evento



Toward T.R.I.E.S.T.E.c.

Trieste Research Institute on Ethics, Science
and Theology in Ecumenical context

FEDE E SCIENZA: DUE OCCHI PER IMMAGINARE LA CITTÀ DEL FUTURO

PROGETTO FORMATIVO DOCENTI

SCHEDA DI ISCRIZIONE

NOME E COGNOME

ISTITUTO SCOLASTICO

MATERIA DI INSEGNAMENTO

RESIDENTE A

RECAPITI PERSONALI

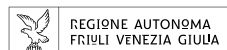
*Parteciperà ai seguenti incontri di approfondimento tematico:
(scegliere con una X)*

- INTELLIGENZA ARTIFICIALE: ROBOTICA E PERSONA
- NEW MEDIA E RELAZIONI SOCIALI
- ARCHITETTURA E SOCIETÀ
- GLI SPAZI DELLA MEMORIA
- ECONOMIA E SVILUPPO

Data

Firma

Progetto finanziato dalla
Regione Friuli Venezia Giulia



Direzione Lavoro, Formazione,
Istruzione e Famiglia