

Progetto Coding: da scuola a scuola

Imparare, insegnando, il pensiero computazionale

giovedì, 1/6/2017 ore 11.00-13.00

**Università degli Studi di Trieste,
Aula Magna edificio H3, Via Alfonso Valerio 12/2**



SALUTI ISTITUZIONALI:

Fabia dell'Antonia

*Dirigente scolastico
Istituto Comprensivo
"Dante Alighieri" Trieste*

Cesira Militello

*Dirigente scolastico
Liceo classico linguistico statale
"Francesco Petrarca" Trieste*

Alberto Bartoli (Università di Trieste)

*Delegato rettorale ai sistemi informativi
e infrastrutture - ICT;
Professore associato presso il Dipartimento
di Ingegneria e Architettura,
Sistemi di Elaborazione delle Informazioni*

INTERVENGONO:

Eric Medvet (Università di Trieste)

*Ricercatore universitario
presso il Dipartimento di Ingegneria
e Architettura, Sistemi di Elaborazione
delle Informazioni;
Professore aggregato di Machine Learning
and Data Mining*

***Il pensiero computazionale:
cos'è e a chi serve***

L'INVITO È DIRETTO A:

studenti, alunni e insegnanti/docenti che hanno partecipato all'iniziativa;
insegnanti e dirigenti di altri istituti.

INFORMAZIONI:

Eric Medvet
emedvet@units.it

Giulia Benedetti

*Insegnante e animatore digitale
Istituto Comprensivo "Dante Alighieri" Trieste*

***Metodologie didattiche
per l'apprendimento attivo:
l'efficacia del peer tutoring***

Maria Lucia Loschiavo

*Professoressa Liceo classico linguistico
statale "Francesco Petrarca" Trieste*

***L'alternanza scuola lavoro:
dalla Legge n. 107/2015
alla pratica***

SEGUIRANNO:

- interventi da parte di alcuni studenti coinvolti nel progetto
- proiezione dei documentari realizzati dagli studenti
- consegna dei diplomi agli alunni delle scuole primarie presenti che hanno preso parte al progetto