

Programma 2 dicembre 2019

presso il liceo classico Massimo d'Azeglio- Via Giuseppe Parini, 8- Torino.

La giornata è aperta a tutti i docenti iscritti

Ore 14.00

Registrazione partecipanti

Ore 14.30

Saluti delle Autorità

Ore 14.40

Dai numeri alle relazioni: percorsi didattici nel primo ciclo per la costruzione di competenze matematiche

Prof. **prof. Ferdinando Arzarello**- Docente Dipartimento di matematica " G. Peano"- Università di Torino

Ore 15.10

Diciamo la verità...il computer siamo noi!

Prof. **Giovanni Lariccia**- Docente di didattica della matematica- Università Cattolica di Milano

Ore 15.40

Didattica reticolare con i Digital Diorama

Prof.ssa **Annastella Gambini**- Docente Dipartimento di scienze umane per la formazione " R. Massa"-
Università Bicocca di Milano

Ore 16.10

Educare alla cittadinanza digitale con strumenti analogici. Un passo indietro o una nuova consapevolezza?

Prof. **Mauro Sabella**-Esperto, formatore per l'UST di Varese per la didattica digitale.

Ore 16.40

Esperienze significative realizzate nelle scuole

Ore 18.20

Conclusioni

3 dicembre 2019

presso il liceo classico Massimo d'Azeglio- Via Giuseppe Parini, 8, Torino.

Giornata dedicata ai laboratori SOLO per docenti individuati dagli Uffici Scolastici Regionali o Provinciali

Ore 9.00– 12.45

Laboratori coordinati da esperti .

Progettazione di attività da realizzare nella propria scuola nell'anno scolastico 2019/20 secondo un format comune.

Laboratorio 1: *Se faccio capisco*

Conduttore: Daniela Pessina-Istituto Canossiane Monza

Tutor: Barbara Baldi - I.C.S. Santarosa Savigliano (CN)

Laboratorio 2: *Coding4Kids*

Conduttore: Mauro Sabella ISIS "A. Ponti" di Gallarate (VA)-

Tutor: Daniela Sasso - I.C. Cameri (NO)

Laboratorio 3: *Didattica reticolare con i Digital Diorama*

Conduttore: Carla Ferraioli – IC Copernico Corsico(MI)-

Tutor: Anna Bavirusio - IC Dalla Chiesa Nizza M.to (AT)

Laboratorio 4: *Numeri, numeri, numeri*

Conduttore: Barbera Silvia- IC San Francesco (BI)

Tutor: Loredana Torello - IC Biella 3

Ore 13.00

Pranzo

Ore 14.30

Prosecuzione delle attività laboratoriali e preparazione PPT da presentare in plenaria

Ore 15.30

Relazioni finali da parte dei coordinatori dei laboratori

Ore 16.30

Termine dei lavori