



Funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Scuola
Digitale



EVENTO FINALE PROGETTO ERASMUS+

Future Classroom Lab: Regional Network

2015-1-IT02-KA201-015052 Erasmus Plus, KA2

SCENARI INNOVATIVI PER L'APPRENDIMENTO

GIOVEDÌ 12 APRILE 2018

Sala Belli, Provincia Autonoma di Trento, Piazza Dante, 15 - Trento

14.00

Registrazione dei partecipanti

14.15

Saluti istituzionali

UGO ROSSI

Presidente della Provincia Autonoma di Trento

CHIARA MAULE

Assessore all'Innovazione del Comune di Trento

Apertura dei lavori

LAURA PEDRON

Provincia Autonoma di Trento - Dirigente Servizio Istruzione e Formazione del Secondo Grado, Università e Ricerca

14.30

Scenari innovativi per l'apprendimento

Presentazione dei risultati del progetto Future Classroom Lab

Introduce e coordina:

RAFFAELLA DI IORIO

Provincia Autonoma di Trento (Italia)

TOMMASO DALLA VECCHIA

European Schoolnet (Belgio)

JORDI VIVANCOS e RICARD GARCIA MELENDEZ

Departament d'Ensenyament Generalitat de Catalunya (Spagna)

RASMUS JONSSON

Pedagogiskt Centrum GR Utbildning (Goteborg - Svezia)

EFI SALTIDOU e NAIR CARRERA MARTINEZ

European Schoolnet (Belgio)

15.45

Discussione

16.00

Coffee break

A cura dell'istituto Alberghiero di Levico Terme

16.30

La voce agli studenti

“A suon di parole: il BYOD in classe”

EMANUELA COSTANZINO e AMERIGO DE PISAPIA

Liceo Antonio Rosmini di Rovereto

16.45

Tavola rotonda

“La classe del futuro è ora: didattica e tecnologie con uno sguardo al mondo del lavoro”

Introduce e coordina:

TOMMASO DALLA VECCHIA

European Schoolnet (Belgio)

FRANCESCO PROFUMO

Presidente della Fondazione Bruno Kessler

SILVIA MERISIO

European Commission, Directorate-General for Communications Networks, Content and Technology

FRANCESCO AVVISATI

OCSE - Directorate for Education and Skills (in videoconferenza)

LIVIA FERRARIO

Provincia Autonoma di Trento - Dirigente Generale Dipartimento della Conoscenza

ANDREA BENASSI

INDIRE - Tecnologo e membro del gruppo di progetto di Avanguardie Educative

SIMON PIETRO ROMANO

IOS Academy e Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università di Napoli

STEPHAN GRIEBEL

Texas Instruments' Educational Technology - Director Business Development and Alliance

18.00

Chiusura dei lavori

