



Seminario regionale Le nuove tecnologie al servizio della didattica **"La scuola Europea del domani con eTwinning!"**

Venerdì 11 novembre 2016 – Aula Magna LC V. Alfieri corso Dante 80 - 10126 Torino

Programma dell'evento

Ore 9.00 - 09.30	Accoglienza e registrazione dei partecipanti.
Ore 09.45 - 10.15	Saluti Istituzionali Fabrizio Manca Direttore Generale dell'Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte Giuseppe Bordonaro Dirigente Ufficio I. Giovanna Pentenero, Assessora Lavoro, Istruzione e Formazione Professionale Monica Cerutti, Assessora alle Politiche giovanili, Diritto allo studio universitario, Cooperazione decentrata internazionale, Pari opportunità, Diritti civili, Immigrazione Giorgio Garelli: Gabinetto della Presidenza della Giunta Regionale Regione Piemonte - Settore Affari Internazionali.
Ore 10.15 - 10.45	"eTwinning per l'innovazione didattica e lo sviluppo professionale dei docenti" - Alexandra Tosi - Agenzia Nazionale eTwinning -
Ore 10.45 - 11.45	"Guardare, vedere, percepire" - Michele Marangi - Docente di Tecnologie dell'istruzione e dell'apprendimento, Università Cattolica, Milano. Tre prospettive complementari sull'utilizzo dei media digitali nella didattica
Ore 11.45 - 12.30	"Integrating ICT in the subject curriculum" - Petra Bohachova - Europeanschoolnet eTwinning Ambassador - Prague.
Ore 12.30 - 13.00	"Come organizzare il TwinSpace di progetto" - Alexandra Tosi
Ore 13.00 - 14.00	Pausa pranzo - Buffet a disposizione.
Ore 14.00 - 15.00	Prima tranche di laboratori (i docenti verranno suddivisi nei due laboratori in ordine alfabetico e potranno accedere ad entrambi). 1) ImaginAction - Michele Marangi Foto e video nell'era dei social: come trasformare il racconto della propria esperienza scolastica in opportunità di scambio culturale e linguistico. 2) A world beyond reality: Augmented reality and QRs - Petra Bohachova - Europeanschoolnet and eTwinning ambassador - Prague
Ore 15.00 - 16.30	Seconda tranche di laboratori invertiti.
Ore 16.30 - 17.00	Question time, chiusura dei lavori e rilascio certificati.

Si raccomanda ai partecipanti di portare il proprio device (tablet, smartphone/iPhone) per il workshop del pomeriggio con l'app **Aurasma** già scaricata.

L'intervento della prof.ssa Bohachova sarà in lingua inglese. Sarà fornito un abstract in lingua italiana.