



Genova 8-9 ottobre 2014 MAGAZZINI DEL COTONE

conferenza regionale sul sistema educativo

Le idee diventano progetto

#insiemesicresce



GRUPPO SCUOLA DIGITALE

SALA LEVANTE E PONENTE (capienza max n. 200 persone)

Coordinamento gruppo: Monica Cavallini, Angela Maria Sugliano, Dino Castiglioni, Marina Ribaudò, Sergio Mendelevich

Rapporteur: Daniele Barca

Orario	Oratore	Titolo intervento
Ore 14.30	Monica Cavallini (Datasiel presso Settore Sistemi Informativi e Telematici regionali)	Tesi iniziali - Regione Liguria
Ore 14.45	Giuseppe Strada (I.C. Pacioli, Crema)	La buona pratica del Pacioli di Crema: "Studiare digitale": come organizzare la didattica in una Scuola 2.0
Ore 15.00	Angelo Bardini (I.C. Cadeo e Pontenure (PC))	La scuola piazza del paese: le tecnologie per aprire la Scuola al territorio
Ore 15.15	Alessandro Gabelloni (I.I.S.S. Einaudi Chiodo, La Spezia)	Come gestire l'organizzazione scuola per realizzare la didattica 2.0
Ore 15.30	Sergio Mendelevich (Regione Liguria) Ten. Colonnello Schiappacasse (Scuola Telecomunicazioni FF.AA di Chiavari)	Il protocollo di intesa con le forze armate che ha reso possibile una collaborazione strategica Il contributo delle Forze Armate nel progetto Giovani & Web (nell'ambito del protocollo d'intesa per la riduzione dei rischi in rete rivolto agli studenti liguri e all'educazione alla navigazione in rete)
Ore 15.40	Emanuele Micheli (Scuola di Robotica)	Robotica Nuova Scienza per l'educazione, la formazione, la professione e la formazione continua
Ore 15.50	Giovanni Adorni (ELKM – DIBRIS Università di Genova)	Progetto Liguria 2.0: fare sistema fra gli attori della Scuola ligure per vincere la sfida della didattica 2.0
Ore 16.00	interventi liberi da 5 minuti cad.	Elenco Prenotazioni: - Davide Garofalo (Xplored) App "Gioco in classe" - Prof.ssa Enrica Guidotti (I.C. Rapallo) "Criticità e buone pratiche nell'esperienza dell'i-class dell'I.C. Rapallo" - Roberto Ferrei (AICA): "Le competenze digitali: da progetto ad attività curricolare; l'esempio degli Istituti tecnici economici ad articolazione Sistemi Informativi Aziendali"
Ore 18.00		conclusioni, repliche e sintesi per tesi finali
Ore 18.30		chiusura dei lavori del gruppo