

Programma convegno sulle “didattiche innovative” 16 e 17 dicembre 2016

16 dicembre 2016 – giornata iniziale del convegno presso ISIS “Buonarroti –Fossombroni”		
Ore 9:00 saluto delle Autorità	Presentazione, Alessandro Artini , D.S. ISIS “Buonarroti – Fossombroni” Alessandro Ghinelli , Sindaco di Arezzo Lucia Tanti , Assessore Istruzione Comune di Arezzo Valentina Vadi , Consigliera Regione Toscana Loretta Fabbri , Università degli Studi di Siena, Direttrice Dipartimento DISFUCI Arezzo Roberto Curtolo , Dirigente dell’Ufficio Scolastico Provinciale di Arezzo	
Relazione introduttiva sulle Didattiche Innovative Ore 9:30-9:50 Elena Mosa Ricercatrice Indire: <i>“Avanguardie educative: un Movimento per la scuola che innova”</i>		
Prima Sessione “Debate”- inizio ore 9:50		
Relazioni introduttive sul “Dabate” come educazione al ragionamento, alla cittadinanza attiva e alla coesione sociale ore 9:50–10:30	Valentina Vadi Liceo Scientifico “B. Varchi” di Montevarchi: <i>“Il Debate: una metodologia didattica per l’autonomia critica del pensiero”</i> Marco Genalti ISIS “Buonarroti-Fossombroni”: <i>“Fisco e legalità”</i>	
Workshop: realizzazione del “Debate” tra docenti divisi in gruppi. 10:30-12:30	Animatori dei workshop: Gabriele Bonacci e Antonella Raspanti ISIS “Buonarroti-Fossombroni” Diana Collu e Vincenza Barlocco ITE Enrico Tosi di Busto Arsizio “Debate: Energia per la mente” Marco Genalti e Stefano Cecchi “Fisco e Legalità”	
Saluto e relazione 12:30-12:45	Cristina Grieco , Assessore Istruzione Regione Toscana: <i>“Scuola Digitale 4.0”</i>	
Riunione Plenaria: ore 12:45–13:15	Restituzione in plenaria dei risultati del workshop	
Break: pranzo a buffet ore 13:15-15:00 presso il bar dell’ISIS “Buonarroti-Fossombroni”		
Seconda Sessione “La classe capovolta”- inizio ore 15:00		
Relazioni introduttive su: “Il nuovo paradigma della didattica: la ‘classe rovesciata’”. Ore 15:00 – 16:00	Maurizio Gatteschi D.S. Liceo “Vittoria Colonna” Mario Giampaolo , Università degli Studi di Siena Dipartimento DISFUCI Arezzo Luigi Ciabattini ISIS “BuonarrotiFossombroni”	“Classe capovolta: una risorsa da sfruttare”
Workshop: presentazione di alcuni interventi di Flipped Classroom ore 16:00 – 18:00	Animatori dei workshop: Luigi Ciabattini ISIS “Buonarroti-Fossombroni” Alessandra Romano Università degli Studi di Siena Dipartimento DISFUCI Arezzo “Realizzare unità d’apprendimento per la Flipped” Zaira Piroddi I.C. Baccio da Montelupo-Fi “Capovolgere la classe nella scuola Primaria: Coinvolgere, Motivare e Creare”	
Plenaria: ore 18:00 – 18:30	Restituzione in plenaria dei risultati del workshop	
Chiusura dei lavori della giornata: ore 18:30 – 18:40	Maurizio Gatteschi D.S. Liceo “Vittoria Colonna”	

17 dicembre, presso ITIS “G. Galilei” ore 9:00: saluto della D. S. Emanuela Caroti, ITIS “G. Galilei”

Terza sessione: “Le nuove tecnologie e i cambiamenti didattici” ore 9:00

Relazioni introduttive su: “Le nuove tecnologie e il design didattico ore 09:00 – 10:00	Andrea Benassi Ricercatore Indire Paola Tanci , Docente ITIS “G. Galilei” Valter Neri ISIS “Buonarroti–Fossombroni”	“Didattica immersiva: best practices nella scuola” “Dal pensiero computazionale al coding” “Nuove tecnologie e vecchie Professioni: la Scuola protagonista del cambiamento”
Workshop: presentazione di alcuni interventi, ore 10:00 – 12:00	Jessica Niewint Ricercatrice Indire “La stampante 3D a scuola” Andrea Benassi Ricercatore Indire “Primi passi in Edmondo” Giuliano Allegrini e Luca Briganti ISIS Buonarroti-Fossombroni: <i>“DRONI: tra teoria e pratica”</i> Massimo Gallorini ITIS “G. Galilei”: “I DRONI”	
Plenaria: ore 12:00 – 12:30	Restituzione in plenaria dei risultati del workshop	
Chiusura definitiva dei lavori: ore 12:30 – 13:00	Conclusioni dei Dirigenti Scolastici Emanuela Caroti, Maurizio Gatteschi e Alessandro Artini.	

Il Convegno si configura come un corso di formazione in servizio, come previsto dall’art. 64 del CCNL Comparto Scuola. I docenti devono pertanto essere autorizzati a parteciparvi dal Dirigente Scolastico della scuola di appartenenza. Per le iscrizioni scrivere a lucio.pisini@buonarroti-fossombroni.gov.it