



in collaborazione con Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo Università degli Studi Roma Tre

Rete nazionale "Qualità e sviluppo dei Licei Musicali e Coreutici Italiani"

Assemblea nazionale Dirigenti Scolastici

Aula Magna del Rettorato Università degli Studi Roma Tre via Ostiense 159, 00154 - Roma

> Martedì 10 marzo 2015 ore 10,00 - 16,00

Programma

Accoglienza delle scuole partecipanti ore 9.30 Indirizzi di saluto ore 10.00 Francesca Cantù Prorettore Vicario Università Roma Tre Direttore Centro di Ateneo per la formazione e lo sviluppo Giorgio Guattari professionale degli insegnanti della scuola secondaria ore 10.15 Introduzione Carmela Palumbo Direttore Generale per gli Ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale d'istruzione MIUR Autorità di Gestione Programma Operativo Nazionale "Per Annamaria Leuzzi la scuola - Competenze e ambienti per l'apprendimento" Programmazione 2014-2020 (FESR) MIUR Professore di Musicologia e Storia della Musica, Università Luca Aversano Roma Tre Primi quattro anni dell'attività di Rete: bilancio e prospettive future di intervento ore 10, 45 Giulietta Breccia Coordinatrice della Cabina di regia della Rete LMC, Liceo di Stato "C. Rinaldini" di Ancona Interventi e dibattito con i Dirigenti dei Licei Musicali e Coreutici italiani ore 11.15 moderano: Maria Letizia Burtulo, Stefano da Ros, Cabina di regia Rete LMC Giovanni Spinelli, Aluisi Tosolini ore 13.00 Pausa ore 14.00 Attività indirizzate ai Licei musicali e coreutici presenti nelle "Regioni più sviluppate" e nelle "Regioni in transizione" e programmate nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Per la scuola - Competenze e ambienti per l'apprendimento" Programmazione 2014-2020 (FESR). Staff Autorità di gestione PON scuola MIUR Attilio Compagnoni ore 15.30 Standard d'assetto Licei musicali e coreutici: vincoli e risorse

ore 16.00 Conclusione dei lavori



Gemma Fiocchetta



Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale d'istruzione MIUR