

Programma dell'Incontro di Presentazione
“La didattica laboratoriale innovativa nei Poli Tecnico Professionali”
Firenze – Indire - Salone Lombardo Radice
03 novembre 2016

10:00-10:30 *Registrazione dei partecipanti*

10:30-11:00 Saluti istituzionali

Giovanni Biondi - Presidente Indire

Cristina Grieco - Assessore per l'istruzione, formazione e lavoro della Regione Toscana

11.00-11.30 *Indire e l'innovazione nella Scuola: una proposta sistematica*

Elisabetta Mughini - Dirigente di Ricerca Indire

11.30-12.00 *Le strategie della Regione Toscana per il raccordo tra scuola, formazione e lavoro*

Maria Chiara Montomoli - Dirigente del settore "Programmazione Formazione Strategica e Istruzione e Formazione Tecnica Superiore" della Regione Toscana

12.00-12.30 *Il progetto di formazione “La didattica laboratoriale innovativa nei Poli Tecnici Professionali”*

Antonella Zuccaro - Ricercatrice Indire

12.30-13.00 *L'esperienza di formazione e sperimentazione nell'a.s. 2015-16*

Alessandro Frosini - Dirigente scolastico dell'ITC. Cattaneo” di San Miniato (PI)

Patrizia Pini - Docente dell'ITTL “A. Cappellini” di Livorno

13.00-13.30 *Aspetti organizzativi e gestionali del progetto “La didattica laboratoriale innovativa nei Poli Tecnici Professionali”*

Tania Iommi - Collaboratore Tecnico di Ricerca Indire

Massimiliano Naldini - Collaboratore Tecnico di Ricerca Indire

13:30-14:30 Pausa Pranzo

14:30-17:30 *Il progetto di formazione: approccio, strumenti e metodologie*

coordinano Chiara Laici e Maria Guida - Ricercatrici Indire e Massimiliano Naldini -
Collaboratore Tecnico di Ricerca Indire

Didattica laboratoriale e didattica per competenze - Alessia Rosa - Ricercatrice Indire

Il portfolio dello studente - Francesca Pizzigoni - Ricercatrice Indire

Le metodologie attive:

- Debate per Italiano (T. Gorini - ITTL Cappellini)
- Debate per Lingue Straniere (P. Pini - ITTL Cappellini)
- Flipped Classroom per Italiano (E. Fantini - IC9)
- Coding in Italiano (M.C. Brocato e F. Tabacco - ISIS Malignani)
- Coding in Matematica (M.C. Brocato e F. Tabacco - ISIS Malignani)
- Flipped Classroom per Matematica (A.M. Rescio - ITIS Majorana)
- CDD e libri di testo per Matematica (M.A. Mariotti e D. Venturi - ISI Pertini)
- CDD e libri di testo per Scienze ((M.R. Serio - ITIS Majorana)
- Metodologie di Studio (E. Garofano - ISIS Vegni)

17:30-18:00 Conclusioni