



AsaBo

Associazione scuole autonome Bologna

CIDOSPEL

Centro Internazionale di Documentazione e Studi Sociologici sui Problemi del Lavoro

del Dipartimento di Sociologia "Achille Ardigò", Università degli Studi di Bologna



Realizzazione di interventi informativi, formativi e di supporto al sistema produttivo provinciale in tema di riforma del sistema dell'istruzione

all'interno del "Servizio di supporto alle relazioni scuola-territorio-mondo del lavoro"

SEMINARIO / LABORATORIO

I COMITATI TECNICO-SCIENTIFICI NELLE SCUOLE: NUOVE OPPORTUNITÀ PER L'INTEGRAZIONE TRA ISTRUZIONE E LAVORO

Martedì 22 marzo 2011

ore 14.30-17.30

**Regione Emilia-Romagna – viale Silvani 6 – Bologna
Sala 5 Piano terra**

Operazione P.A. 2010-1242/Bo – Approvata con determina dirigenziale n. 184 del 14/09/2010 – cofinanziata Fondo Sociale Europeo "Investiamo nel vostro futuro"



PRESENTAZIONE

Il seminario / laboratorio "**I Comitati tecnico-scientifici nelle scuole: nuove opportunità per l'integrazione tra istruzione e lavoro**" è il primo appuntamento di un ciclo di incontri realizzati nell'ambito di un più ampio progetto co-finanziato dal Fondo Sociale Europeo (P.A. 2010-1242/Bo - *Realizzazione di interventi informativi, formativi e di supporto al sistema produttivo provinciale in tema di riforma del sistema dell'istruzione*). Gli incontri sono volti a informare e sensibilizzare le imprese, i lavoratori, le associazioni datoriali e sindacali e in generale gli operatori del sistema produttivo sull'importanza del raccordo con il sistema scolastico e della formazione, con attenzione anche ai nuovi dispositivi introdotti dalla riforma dell'istruzione.

La progettazione del seminario / laboratorio è stata curata congiuntamente da un *Gruppo di progetto* composto dalla partnership: Provincia di Bologna, CNA Bologna, Commercio Imprese per l'Italia Ascom Provincia di Bologna, IIPLE, Unindustria Bologna, CGIL Bologna, CISL Bologna, UIL Bologna, AsaBo Associazione Scuole Autonome Bologna, C.I.Do.S.Pe.L del Dipartimento di Sociologia dell'Università di Bologna.

La proposta di destinare il primo seminario / laboratorio al tema dei Comitati tecnico-scientifici nasce dalla convergenza di interessi che tale "dispositivo" ha provocato all'interno del suddetto Gruppo di progetto, sia nell'ambito delle riflessioni svolte dai partner sui fabbisogni di imprese e lavoratori e sulle relative priorità di azione, sia con riferimento agli aspetti di attuazione della riforma dell'istruzione ritenuti "urgenti" dagli istituti scolastici, in particolare dagli istituti tecnici e professionali.

Il Comitato tecnico-scientifico appare fin da ora come il luogo in cui esplicitare e ufficializzare il raccordo tra singoli istituti e mondo del lavoro, dove far convergere e sistematizzare / dare ordine all'insieme dei progetti e attività realizzate da imprese e associazioni nelle scuole, e dove sviluppare nuove progettualità maggiormente incisive, uscendo dalla estemporaneità e dalla incertezza su ruoli e priorità.

Il seminario / laboratorio nasce con l'obiettivo di fornire al sistema locale uno spazio di riflessione su questi temi,

tenendo anche conto che in Emilia-Romagna, al momento, le esperienze di cui si ha notizia sono poco numerose e appena agli inizi.

Considerando altresì che, diversamente, in altre regioni italiane numerose scuole, imprese, associazioni e istituzioni, anticipando l'attuazione della riforma, fin dal 2009 si sono cimentate nella sperimentazione dei nuovi dispositivi organizzativi tra cui, appunto, i Comitati tecnico-scientifici, si intende portare tali esperienze all'interno del seminario / laboratorio attraverso le testimonianze di alcuni degli attori coinvolti, permettendo al sistema locale un dibattito concreto e il più possibile spendibile a livello operativo.

Il seminario / laboratorio è rivolto prioritariamente a imprese, lavoratori, associazioni datoriali e sindacali e in generale agli operatori del sistema produttivo.

E' aperto agli operatori della scuola, della formazione e degli enti locali interessati al raccordo con il sistema produttivo sui temi oggetto dell'incontro.

La partecipazione è gratuita.

PROGRAMMA

Ore 14.15
Accoglienza dei partecipanti

Ore 14.30
La Provincia di Bologna e il raccordo scuola-territorio-mondo del lavoro
Giuseppe De Biasi - Assessore Istruzione. Formazione. Lavoro. Coordinamento interno tavolo intersettoriale anticrisi Provincia di Bologna

Le ragioni di un seminario sui Comitati tecnico-scientifici all'interno del progetto promosso dal Servizio Scuola e formazione
Claudio Magagnoli - Dirigente Servizio Scuola e formazione Provincia di Bologna
Francesca Baroni - Feedback sas - Responsabile del progetto

Il ruolo dell'Ufficio Scolastico Territoriale di Bologna per il raccordo scuola-territorio-mondo del lavoro

Michela Spagnoli - Referente U.O. Servizi didattici e culturali Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia Romagna - Direzione generale - Ufficio IX Ambito Territoriale per la Provincia di Bologna

I Comitati tecnico-scientifici: i riferimenti normativi e il punto di vista delle autonomie scolastiche locali

Vittorio Biagini presidente AsaER - Associazione scuole autonome Emilia-Romagna

Modelli organizzativi di Comitato tecnico-scientifico a confronto

Sara Elisabetta Masi - Feedback sas

Testimonianze di Comitati tecnico-scientifici attivati in altre regioni

Maddalena Carraro - Dirigente Scolastico I.T.I.S. "Guglielmo Marconi" di Padova

Un insegnante membro del Comitato tecnico-scientifico I.T.I.S. "Guglielmo Marconi" di Padova

Un imprenditore associato Confindustria Padova membro del Comitato tecnico-scientifico I.T.I.S. "Guglielmo Marconi" di Padova

Laura Donà - Responsabile Ufficio Interventi Educativi Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto - Direzione generale - Ufficio XII - Ufficio Scolastico di Verona

Roberto Carreri - Dirigente Scolastico I.I.S. "G. Silva - M. Ricci" di Legnago (VR)

Roberto Ambrosini - Vicario I.I.S. "G. Silva - M. Ricci" di Legnago (VR)

Un rappresentante delle parti datoriali di Verona

Dibattito

Al termine del seminario / laboratorio verrà offerto un aperitivo.