



**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE
"NULLO BALDINI"**

Via Marconi, 2 – 48100 RAVENNA – Tel. 0544/404002-7 – Fax 0544/406056

E-mail: segreteria@itisravenna.it, itbaldini@racine.ra.it

WEB: <http://www.itisravenna.it>



CIRCOLARE N.61

Ravenna, 8 novembre 2011

Ai Docenti

e p.c. Al D.S.G.A.

Oggetto : Riordino degli Istituti Tecnologici: aggiornamento dei docenti.

Questa Istituzione scolastica ha avuto l'incarico da parte dell'USR-ER di organizzare corsi di formazione per i docenti nell'ambito del Progetto di Riordino degli Istituti Tecnologici.

I percorsi formativi sono:

- 1. Il consiglio di classe nella riforma**
- 2. Le Scienze Integrate: ipotesi di un percorso condiviso e uso delle nuove tecnologie informatiche nella progettazione di unità formative**
- 3. Valutazione delle competenze Compilazione del certificato dell'obbligo**

Si allegano i progetti ed i relativi modelli di adesione (il numero dei docenti può essere incrementato rispetto al numero del modello).

I docenti interessati sono pregati di comunicare la loro adesione in Segreteria (Antonella Magrini) entro e non oltre il 25 novembre 2011.

È disponibile per eventuali richieste di informazioni la prof.ssa Donatella Martini.



Il Dirigente Scolastico
(Lilia Pelizzari)



**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "NULLO
BALDINI"**

Via Marconi, 2 – 48100 RAVENNA –
Tel. 0544/404002-7 – Fax 0544/406056
E-mail: segreteria@itisravenna.it, itbaldini@racine.ra.it
WEB: <http://www.itisravenna.it>



**CORSO DI AGGIORNAMENTO
AMBITO: RIORDINO DEGLI ISTITUTI TECNOLOGICI
IL CONSIGLIO DI CLASSE NELLA RIFORMA**

Destinatari

Docenti del primo biennio degli istituti tecnologici della Provincia di Ravenna (è auspicabile la partecipazione di docenti di diverse discipline).

Finalità

Il progetto si colloca nell'ambito delle misure di accompagnamento al riordino del secondo ciclo ed ha quale finalità offrire un'opportunità per affrontare questioni quali

- il miglioramento dei livelli di apprendimento conseguiti dagli allievi,
- il loro grado di partecipazione consapevole e motivata all'esperienza scolastica,
- il rinnovamento dei curricula disciplinari e dei metodi di insegnamento,

e farne oggetto di riflessione ed iniziativa alla luce del nuovo quadro organizzativo e didattico proposto dai Regolamenti e dalle Indicazioni e Linee Guida.

Obiettivi

La progettazione formativa dei Consigli di Classe è lo strumento per rispondere alle esigenze degli studenti; essa valorizza la funzione dei docenti che programmano le proprie attività sulla base degli obiettivi indicati nel piano dell'offerta formativa dell'Istituto.

In questa ottica, il percorso si pone due obiettivi principali:

- assicurare un'informazione completa e approfondita su tutte le novità introdotte dalla riforma sul Consiglio di Classe e sulle sue funzioni attraverso azioni che favoriscano la lettura e l'approfondimento delle Indicazioni nazionali e delle Linee Guida;
- favorire e sostenere i docenti nella progettazione di un percorso formativo ed assumerà la valutazione delle competenze come ambito nel quale sperimentare la collegialità possibile.

Metodologia

Il percorso è articolato in 5 incontri in presenza di 3 ore ciascuno: una lezione frontale tenuta da un esperto, tre incontri organizzati in attività di tipo laboratoriale, seguite da un tutor, con produzione di materiali didattici ed un incontro finale con l'intervento dell'esperto in cui verranno presentati i risultati delle attività svolte.

Risorse impiegate

Professionali:

È stato individuato, quale docente esperto, il prof. Oriano Pirazzini, coordinatore del Centro Servizi e Consulenza alle Autonomie Scolastiche della Provincia di Ravenna (CSC-Ravenna). La sua esperienza nel campo della didattica delle competenze darà un prezioso contributo alla formazione e un valido supporto all'attività di progettazione dei docenti. Svolgerà il ruolo sia di relatore negli incontri sia di tutor durante le attività laboratoriali che i docenti svolgeranno nei singoli distretti.

Materiali:

Per lo svolgimento delle attività si richiede:

- un'aula dotata di computer e proiettore per le lezioni frontali;



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "NULLO BALDINI"

Via Marconi, 2 – 48100 RAVENNA –
Tel. 0544/404002-7 – Fax 0544/406056
E-mail: segreteria@itisravenna.it, itbaldini@racine.ra.it
WEB: <http://www.itisravenna.it>



- un'aula dotata di più computer per le attività laboratoriali (il numero dei computer potrà essere individuato una volta noto il numero dei partecipanti);
- 1000 fotocopie.

Finanziarie:

per il finanziamento si fa riferimento alle risorse finalizzate dall'USR-ER

Fasi di lavoro

Il percorso è articolato in 5 incontri in presenza di 3 ore ciascuno.

Nel primo incontro, rivolto a tutti i docenti partecipanti, saranno illustrate le novità introdotte dalla riforma sul Consiglio di Classe e sulle sue funzioni e saranno forniti ai docenti spunti per la realizzazione dell'attività laboratoriale.

Seguiranno tre incontri, nei tre distretti coinvolti (Lugo, Ravenna e Faenza), in cui i docenti di ogni distretto lavoreranno sulle problematiche affrontate e, guidati da un tutor, simuleranno un Consiglio di Classe e progetteranno un ipotetico percorso formativo per un biennio di istituto tecnologico.

Il percorso si concluderà con un incontro rivolto a tutti i docenti partecipanti in cui verranno discusse eventuali problematiche emerse e presentati i lavori realizzati.

Calendario degli incontri

Data	Sede	Relatore	Contenuto dell'intervento
giovedì 9 /02/2012 dalle 15.00 alle 18.00	ITIS "N.Baldini" Ravenna	prof. Pirazzini	Incontro rivolto a tutti i docenti partecipanti: Il consiglio di classe nella Riforma
giovedì 23 /02/2012 dalle 15.00 alle 18.00	ITIS "Marconi" Lugo	prof. Pirazzini	Incontro rivolto ai docenti del Distretto di Lugo: attività laboratoriali con simulazione di programmazione di un consiglio di classe
giovedì 8/03/2012 dalle 15.00 alle 18.00	ITIS "N.Baldini" Ravenna	prof. Pirazzini	Incontro rivolto ai docenti del Distretto di Ravenna: attività laboratoriali con simulazione di programmazione di un consiglio di classe
martedì 20 marzo 2012 dalle 15.00 alle 18.00	ITIP "Bucci" Faenza	prof. Pirazzini	Incontro rivolto ai docenti del Distretto di Faenza : attività laboratoriali con simulazione di programmazione di un consiglio di classe
mercoledì 18 /04/2012 dalle 15.00 alle 18.00	ITIS "N.Baldini" Ravenna	prof. Pirazzini	Incontro rivolto a tutti i docenti partecipanti: restituzione e discussione dei risultati ottenuti

Valutazione del progetto

La valutazione del percorso sarà affidata ai risultati ottenuti in termini di elaborati prodotti e di gradimento dei partecipanti.

Riguardo al gradimento dei partecipanti, al termine del percorso verrà somministrato a ogni docente un questionario in cui potrà esprimere un giudizio sul percorso, sui suoi aspetti positivi e/o sulle sue criticità, indicando possibili miglioramenti.



**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "NULLO
BALDINI"**

Via Marconi, 2 – 48100 RAVENNA –
Tel. 0544/404002-7 – Fax 0544/406056
E-mail: segreteria@itisravenna.it, itbaldini@racine.ra.it
WEB: <http://www.itisravenna.it>



Il Direttore del corso
Prof.ssa Donatella Martini

Richiesta di partecipazione

CORSO DI AGGIORNAMENTO AMBITO: RIORDINO DEGLI ISTITUTI TECNOLOGICI IL CONSIGLIO DI CLASSE NELLA RIFORMA

Denominazione dell'Istituto:

1. Nome e cognome del Docente:

Disciplina insegnata:

2. Nome e cognome del Docente:

Disciplina insegnata:

3. Nome e cognome del Docente:

Disciplina insegnata:

4. Nome e cognome del Docente:

Disciplina insegnata:

5. Nome e cognome del Docente:

Disciplina insegnata:

6. Nome e cognome del Docente:

Disciplina insegnata:

Docente coordinatore:

Il Dirigente Scolastico

Richiesta di partecipazione

**CORSO DI AGGIORNAMENTO
AMBITO: RIORDINO DEGLI ISTITUTI TECNOLOGICI**

**RISULTATI DI APPRENDIMENTO STANDARD CONDIVISI E TRASPARENTI DI PROGETTAZIONE
DELLE COMPETENZE**

Le Scienze Integrate:

**ipotesi di un percorso condiviso e uso delle nuove tecnologie informatiche
nella progettazione di unità formative**

Denominazione dell'Istituto:

1. Nome e cognome del Docente:

Disciplina insegnata:

2. Nome e cognome del Docente:

Disciplina insegnata:

3. Nome e cognome del Docente:

Disciplina insegnata:

4. Nome e cognome del Docente:

Disciplina insegnata:

5. Nome e cognome del Docente:

Disciplina insegnata:

6. Nome e cognome del Docente:

Disciplina insegnata:

Docente coordinatore:

Il Dirigente Scolastico

Richiesta di partecipazione

CORSO DI AGGIORNAMENTO AMBITO: RIORDINO DEGLI ISTITUTI TECNOLOGICI

VALUTAZIONE DELLE COMPETENZE COMPILAZIONE DEL CERTIFICATO DELL'OBBLIGO

Denominazione dell'Istituto:

1. Nome e cognome del Docente:

Disciplina insegnata:

2. Nome e cognome del Docente:

Disciplina insegnata:

3. Nome e cognome del Docente:

Disciplina insegnata:

4. Nome e cognome del Docente:

Disciplina insegnata:

5. Nome e cognome del Docente:

Disciplina insegnata:

6. Nome e cognome del Docente:

Disciplina insegnata:

Docente coordinatore:

Il Dirigente Scolastico



**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "NULLO
BALDINI"**

Via Marconi, 2 – 48100 RAVENNA –
Tel. 0544/404002-7 – Fax 0544/406056

E-mail: segreteria@itisravenna.it, itbaldini@racine.ra.it

WEB: <http://www.itisravenna.it>



**CORSO DI AGGIORNAMENTO
AMBITO: RIORDINO DEGLI ISTITUTI TECNOLOGICI**

**RISULTATI DI APPRENDIMENTO STANDARD CONDIVISI E TRASPARENTI DI PROGETTAZIONE
DELLE COMPETENZE**

Le Scienze Integrate:

**ipotesi di un percorso condiviso e uso delle nuove tecnologie informatiche
nella progettazione di unità formative**

Destinatari

Docenti di Scienze Integrate (Scienze della terra e Biologia, Chimica, Fisica) del primo biennio degli istituti tecnologici della Provincia di Ravenna

Finalità

Il progetto si colloca nell'ambito delle misure di accompagnamento al riordino del secondo ciclo ed ha quale finalità offrire un'opportunità per affrontare questioni quali

- il miglioramento dei livelli di apprendimento conseguiti dagli allievi,
- il loro grado di partecipazione consapevole e motivata all'esperienza scolastica,
- il rinnovamento dei curricula disciplinari e dei metodi di insegnamento,

e farne oggetto di riflessione ed iniziativa alla luce del nuovo quadro organizzativo e didattico proposto dai Regolamenti e dalle Indicazioni e Linee Guida.

Obiettivi

"Le scienze integrate (scienza della terra e biologia, chimica, fisica) richiedono espressamente un cambiamento del metodo di approccio nella progettazione e programmazione didattica e curriculare." (da ISTITUTI TECNICI-Linee guida per il passaggio al nuovo ordinamento, d.P.R. 15 marzo 2010, articolo 8, comma 3). Sulla base delle indicazioni ministeriali, i docenti di scienze integrate sono quindi chiamati a congiungere, integrare e armonizzare le informazioni offerte agli studenti dai diversi punti di vista.

Tale integrazione si realizza in un'attività di progettazione che muove dall'individuazione di elementi comuni che uniformino prospettive, visioni e metodi ed esige un lavoro in team dei docenti di scienze nella programmazione dell'attività didattica.

La progettazione di un'attività formativa diretta allo sviluppo di competenze deve inoltre tenere conto della necessità che le conoscenze fondamentali da questa implicate siano acquisite in maniera significativa, cioè comprese e padroneggiate in modo adeguato. Occorre quindi proporre agli studenti attività diverse, utilizzando diffusamente metodologie didattiche nuove e coinvolgenti.

Per questi motivi, tale percorso si pone come obiettivi di:

- individuare "concetti e processi unificanti", atti a stabilire connessioni tra le discipline scientifiche;
- fornire esempi di innovazione didattica nel campo delle scienze integrate;



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "NULLO BALDINI"

Via Marconi, 2 – 48100 RAVENNA –
Tel. 0544/404002-7 – Fax 0544/406056

E-mail: segreteria@itisravenna.it, itbaldini@racine.ra.it

WEB: <http://www.itisravenna.it>



- esplorare gli strumenti fondamentali delle nuove tecnologie informatiche con particolare riferimento alla LIM;
- favorire e sostenere iniziative di innovazione didattica e organizzativa con la progettazione di percorsi e/o unità formative nell'ambito delle scienze integrate anche con l'utilizzo delle nuove tecnologie informatiche.

Metodologia

Il percorso è articolato in 5 incontri in presenza di 3 ore ciascuno: un incontro con un docente di scienze che presenterà un'ipotesi di percorso integrato tra le discipline scientifiche e alcuni esempi di unità formative realizzate con l'utilizzo della LIM; due lezioni frontali tenuta da un tecnico informatico sulle nuove tecnologie informatiche disponibili e due incontri laboratoriali a gruppi durante i quali i docenti realizzeranno percorsi e/o unità formative a carattere scientifico con l'utilizzo della LIM.

Risorse impiegate

Professionali:

È stato individuato, quale docente esperto, il prof. Massimo Dellavalle, docente di Scienze presso il Liceo Scientifico Fulceri Paolucci di Calboli di Forlì. Le sue esperienze innovative, nel campo della didattica delle scienze e nell'uso della LIM in classe, daranno un prezioso contributo alla formazione sia riguardo alla progettazione di percorsi condivisi sia alla realizzazione di unità formative con l'utilizzo delle nuove tecnologie informatiche.

La teoria e l'utilizzo della strumentazione informatica è stata affidata a Cosimo Ribezzo, esperto in tecnologie informatiche, laureando in Informatica, che svolgerà il ruolo sia di relatore nei due incontri introduttivi alla LIM sia di tutor durante le attività laboratoriali.

Materiali:

Per lo svolgimento delle attività si richiede:

- un'aula dotata di LIM per le lezioni frontali;
- tre o quattro aule dotate di LIM per le attività laboratoriali (il numero potrà essere individuato con più precisione una volta noto il numero dei partecipanti);
- 1000 fotocopie.

Finanziarie:

per il finanziamento si fa riferimento alle risorse finalizzate dall'USR-ER

Fasi di lavoro

Il percorso è articolato in 5 incontri in presenza di 3 ore ciascuno.

Primo incontro: dopo aver illustrato le novità introdotte dalla riforma sulle Scienze integrate, saranno forniti ai docenti spunti per la realizzazione di un percorso condiviso ed esempi di unità formative realizzati utilizzando la LIM.

Secondo incontro: dopo un breve panorama sulle nuove tecnologie per la didattica, atte a favorire l'apprendimento dei discenti, si passerà all'analisi delle potenzialità della lavagna interattiva multimediale (LIM), dei suoi strumenti e funzioni principali e del software dedicato.



**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "NULLO
BALDINI"**

Via Marconi, 2 – 48100 RAVENNA –

Tel. 0544/404002-7 – Fax 0544/406056

E-mail: segreteria@itisravenna.it, itbaldini@racine.ra.it

WEB: <http://www.itisravenna.it>



Terzo incontro: si passerà ad applicazioni pratiche con la descrizione delle procedure necessarie a realizzare una lezione interattiva sugli esempi presentati nell'incontro precedente e ad ipotesi di preparazione di attività didattiche con il supporto della LIM.

Gli ultimi due incontri saranno dedicati ad attività, eventualmente a gruppi, di progettazione di unità formative nell'ambito delle scienze integrate con l'utilizzo della LIM

Calendario degli incontri

Data	Sede	Relatore	Contenuto dell'intervento
martedì 6/12/2011 dalle 15.00 alle 18.00	ITIS "N.Baldini" Ravenna	Massimo Dellavalle	Scienze integrate: come utilizzare le nuove tecnologie per raggiungere i risultati di apprendimento previsti dalla normativa sul riordino dei cicli. Esempi di didattica multimediale
giovedì 15/12/2011 dalle 15.00 alle 18.00	ITIS "N.Baldini" Ravenna	Cosimo Ribezzo	Nuove tecnologie per la didattica: esplorazione degli strumenti fondamentali e utilizzo delle funzioni principali della lavagna e del software dedicato
martedì 20/12/2011 dalle 15.00 alle 18.00	ITIS "N.Baldini" Ravenna	Cosimo Ribezzo	Prima progettazione di lezioni interattive multimediali: ipotesi di preparazione di attività didattiche con il supporto della LIM
martedì 10/01/2012 dalle 15.00 alle 18.00	ITIS "N.Baldini" Ravenna	Cosimo Ribezzo	Applicazioni pratiche a carattere disciplinare: progettazione di attività didattiche nell'ambito delle scienze integrate con l'utilizzo della LIM
martedì 17/01/2012 dalle 15.00 alle 18.00	ITIS "N.Baldini" Ravenna	Cosimo Ribezzo	Applicazioni pratiche a carattere disciplinare: progettazione di attività didattiche nell'ambito delle scienze integrate con l'utilizzo della LIM

Valutazione del progetto

La valutazione del percorso sarà affidata ai risultati ottenuti in termini di elaborati prodotti e di gradimento dei partecipanti. Il gradimento sarà valutato tramite un questionario che verrà somministrato a ogni docente al termine degli incontri, in cui potrà esprimere un giudizio sul percorso, sui suoi aspetti positivi e/o sulle sue criticità.

Il Direttore del corso

Prof.ssa Donatella Martini



**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "NULLO
BALDINI"**

Via Marconi, 2 – 48100 RAVENNA –
Tel. 0544/404002-7 – Fax 0544/406056

E-mail: segreteria@itisravenna.it, itbaldini@racine.ra.it
WEB: <http://www.itisravenna.it>



**CORSO DI AGGIORNAMENTO
AMBITO: RIORDINO DEGLI ISTITUTI TECNOLOGICI
VALUTAZIONE DELLE COMPETENZE
COMPILAZIONE DEL CERTIFICATO DELL'OBBLIGO**

Destinatari

Docenti del primo biennio degli istituti tecnologici della Provincia di Ravenna

Finalità

Il progetto si colloca nell'ambito delle misure di accompagnamento al riordino del secondo ciclo ed ha quale finalità offrire un'opportunità per affrontare questioni quali

- il miglioramento dei livelli di apprendimento conseguiti dagli allievi,
- il loro grado di partecipazione consapevole e motivata all'esperienza scolastica,
- il rinnovamento dei curricula disciplinari e dei metodi di insegnamento,

e farne oggetto di riflessione ed iniziativa alla luce del nuovo quadro organizzativo e didattico proposto dai Regolamenti e dalle Indicazioni e Linee Guida.

Obiettivi

Nella programmazione di un percorso educativo diretto allo sviluppo di competenze è fondamentale la scelta della modalità di valutazione che i responsabili della progettazione e conduzione di tale programma debbono fare sia per quanto riguarda le competenze iniziali sia per quanto riguarda lo sviluppo progressivo di quelle oggetto di apprendimento.

Il percorso sulla "Valutazione delle competenze" si svolge quindi parallelamente al percorso sul "Consiglio di Classe nella Riforma" proprio per permettere ai docenti di cogliere ed approfondire tale legame.

Gli obiettivi specifici di questo corso sono:

- favorire la conoscenza delle indicazioni ministeriali in ambito di valutazione e di certificazione delle competenze in uscita dal biennio dell'Obbligo
- favorire la collaborazione tra docenti finalizzata allo sviluppo delle competenze
- favorire e sostenere i docenti nella elaborazione di criteri di valutazione condivisi all'interno dei dipartimenti e dell'Istituto e nella progettazione di griglie di valutazione relative a diverse tipologie di prove di verifica.

Metodologia



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "NULLO BALDINI"

Via Marconi, 2 – 48100 RAVENNA –
Tel. 0544/404002-7 – Fax 0544/406056

E-mail: segreteria@itisravenna.it, itbaldini@racine.ra.it

WEB: <http://www.itisravenna.it>



Il percorso è articolato in 5 incontri in presenza di 3 ore ciascuno: una lezione frontale tenuta da un esperto, tre incontri organizzati in attività di tipo laboratoriale, seguite da un tutor, con produzione di materiali didattici ed un incontro finale con l'intervento dell'esperto in cui verranno presentati i risultati delle attività svolte.

Risorse impiegate

Professionalità:

È stato individuato, quale docente esperto, il prof. Enzo Zecchi, docente di Sistemi presso l'Istituto Pascal di RE, responsabile per le TIC nella didattica presso l'USP di Reggio Emilia. Con la sua esperienza e le sue numerose pubblicazioni nel campo della valutazione, darà un prezioso contributo alla formazione e un valido supporto all'attività di progettazione dei docenti. Svolgerà il ruolo di tutor, durante le attività laboratoriali che i docenti svolgeranno nei singoli distretti, la prof. Fernanda Villa, docente di italiano dell'ITIS "N. Baldini" da tempo impegnata nello studio e nella sperimentazione di nuove pratiche di valutazione.

Materiali:

Per lo svolgimento delle attività si richiede:

- un'aula dotata di computer e proiettore per le lezioni frontali;
- un'aula dotata di più computer per le attività laboratoriali (il numero dei computer potrà essere individuato una volta noto il numero dei partecipanti);
- 1000 fotocopie.

Finanziarie:

per il finanziamento si fa riferimento alle risorse finalizzate dall'USR-ER.

Fasi di lavoro

Il percorso è articolato in 5 incontri in presenza di 3 ore ciascuno.

Nel primo incontro, rivolto a tutti i docenti partecipanti, saranno affrontati il tema della valutazione delle competenze, alla luce delle novità introdotte dalla riforma, ed il ruolo del docente e del Consiglio di Classe in questo ambito. Verrà anche trattato il problema della compilazione del certificato dell'Obbligo d'Istruzione e saranno forniti ai docenti spunti per la realizzazione dell'attività laboratoriale.

Seguiranno tre incontri, nei tre distretti coinvolti (Lugo, Ravenna e Faenza), in cui i docenti di ogni distretto lavoreranno sulle problematiche affrontate e, guidati dal tutor, elaboreranno criteri di valutazione condivisi e progetteranno rubric di valutazione.

Il percorso si concluderà con un incontro rivolto a tutti i docenti partecipanti in cui verranno discusse eventuali problematiche emerse e presentati i lavori realizzati.

Calendario degli incontri

Date	sede	relatore	Contenuto dell'intervento
------	------	----------	---------------------------



**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "NULLO
BALDINI"**

Via Marconi, 2 – 48100 RAVENNA –

Tel. 0544/404002-7 – Fax 0544/406056

E-mail: segreteria@itisravenna.it, itbaldini@racine.ra.it

WEB: <http://www.itisravenna.it>



giovedì 26/01/2012 dalle 15.00 alle 18.00	ITIS "N. Baldini" Ravenna	Enzo Zecchi	Valutazione delle competenze e compilazione del certificato dell'obbligo
giovedì 16/02/2012 dalle 15.00 alle 18.00	ITIS "N. Baldini" Ravenna	Fernanda Villa	Ravenna - Attività laboratoriale: progettazione di rubric per la valutazione delle competenze
venerdì 2 /03/2012 dalle 15.00 alle 18.00	ITIP "Bucci" Faenza	Fernanda Villa	Faenza - Attività laboratoriale: progettazione di rubric per la valutazione delle competenze
mercoledì 14/03/2012 dalle 15.00 alle 18.00	ITIS "Marconi" Lugo	Fernanda Villa	Lugo - Attività laboratoriale: progettazione di rubric per la valutazione delle competenze
giovedì 12/04/2012 dalle 15.00 alle 18.00	ITIS "N. Baldini" Ravenna	Enzo Zecchi	Incontro conclusivo con presentazione dei lavori svolti

Valutazione del progetto

La valutazione del percorso sarà affidata ai risultati ottenuti in termini di elaborati prodotti e di gradimento dei partecipanti.

Riguardo al gradimento dei partecipanti, al termine del percorso verrà somministrato a ogni docente un questionario in cui potrà esprimere un giudizio sul percorso, sui suoi aspetti positivi e/o sulle sue criticità, indicando possibili miglioramenti.

Il Direttore del corso

Prof.ssa Donatella Martini