



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca

Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna
- il Direttore Generale -



MIUR

Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell'Autonomia Scolastica
ex-IRRE Emilia Romagna - Gestione Commissariale

Progetto Classi 2.0

Trasformare gli ambienti di apprendimento, innovare la didattica

Incontri di formazione

Anno scolastico 2010/2011

Dall'esperienza del cammino con le classi 2.0 dell'Emilia-Romagna nasce questo percorso a cadenza mensile di formazione sulle ICT e i nuovi media per la didattica.

Gli appuntamenti si articoleranno ognuno in due tempi: un primo momento di formazione aperto a docenti e dirigenti interessati alle tematiche proposte, un secondo di confronto progettuale con i referenti delle classi 2.0, primaria, secondaria di primo e di secondo grado.

Fino a dicembre sono stati individuati temi e relatori; in appendice a questo calendario le tematiche che saranno trattate successivamente da gennaio 2011.

Venerdì

22 ottobre

2010

Aula V, Via Zamboni 34, Bologna

ore 14.00-16.00

Domizio Baldini (Scuola media statale "Cecco Angiolieri" di Siena)

"Fare scuola con ipod, ipad, teledidattica e learning object"

ore 16.00-18.00

Riunione di coordinamento Classi 2.0 (Secondaria di primo grado)

Venerdì

24 novembre

2010

Aula Magna Scienze della Formazione, Via Filippo Re, Bologna

ore 14.00-16.00

Luigi Guerra (Scienze della Formazione, Bologna)

"Progettare e Innovare"

ore 16.00-18.00

Riunione di coordinamento Classi 2.0 (Primaria, Secondaria di primo e secondo grado)

Venerdì

17 dicembre

2010

Aula Magna Scienze della Formazione, Via Filippo Re, Bologna

ore 14.00-16.00

Giacomo Dal Seno, Giuliano Ortolani, Enrico Sitta (Classi 2.0 Emilia-Romagna)

"La LIM in classe"

ore 16.00-18.00

Riunione di coordinamento Classi 2.0 (Primaria, Secondaria di primo e secondo grado)

Da Gennaio 2011 in poi sono in programmazione le seguenti tematiche (i titoli e le proposte sono puramente indicative e suscettibili di integrazioni)

Pedagogico didattiche	Tecnologico operative
Modalità di apprendimento e nuove tecnologie	Ambienti on line per l'apprendimento
ICT e intercultura	ICT e musica
ICT e internazionalizzazione	ICT e giornale scolastico
ICT e ricerca d'ambiente	Gemellaggi tra scuole e teledidattica
ICT e monitoraggio percorsi scuola-famiglia	Videogioco online-offline
ICT e problema di genere	Video e documentazione
ICT, valutazione e documentazione	ICT e software opensource
ICT e cooperative learning	Software, didattica ed organizzazione
Socialnetwork, sicurezza e privacy	Dalla classe 2.0 alla scuola 2.0