

# Progetto: "LIM per apprendere" Reggio Emilia

a.s. 2012/2013 - /2014

Rete degli Istituti Statali di Reggio Emilia

Istituto Capofila IC Casalgrande

## I FASE

Lezioni in presenza dislocate sul territorio provinciale.

Lezioni aperte ad un gruppo di 7 docenti per Istituto che avranno il compito di effettuare la ricaduta nelle proprie scuole.

### Sedi:

Scuola Secondaria di 1° "Alighieri" Via Don Pasquino Borghi, 14 Bibbiano (RE)

Scuola Primaria S. Antonino Via Statale 467, 146 Casalgrande (RE) tel. 0536 823289

Scuola Secondaria di 1° "Bentivoglio" Via Cabina, 2 Gualtieri (Re)

Scuola Primaria "G. Marconi" Via Conte Ippolito, 18 Correggio tel. 0522 692481

Scuola Secondaria di 1° "G. Galilei" Via Cassala , 10 Reggio Emilia Tel. e fax 0522-511328

Scuola secondaria di I grado "A.S. AOSTA" Via Cecati, n. 12 Reggio Emilia

Scuola Primaria di Montecavolo Via Togliatti ,20/2 QuattroCastella tel: 0522886364

Scuola Superiore Cattaneo Dall'Aglio Via Impastato, 3 Castelnuovo ne' Monti- Piano ITI

### Docenti:

Simone Mazza, Daniela Manzotti, Maria Giuseppina Grasselli, Lavia Di Sabatino, Gian Marco Malagoli, Germana Flores, Enrico Sitta, Stefania Caleri.

### Argomenti trattati durante le lezioni in presenza:

- LIM e tecnologie come finestra multimediale e strumento multimodale che concentra l'attenzione sul testo e sui linguaggi.
- Utilizzo della LIM come spazio di azione per promuovere la condivisione di conoscenze.
- La prassi collaborativa con la LIM e gli altri strumenti tecnologici.
- Strumenti a disposizione: focus circle, Learning Object, Contenuti Didattici Digitali, Software free di esercitazione progettazione e studio, Tools e altri software non nativi, Web Quest, intervento sul testo, problem solving, cloud, blog, wiki, podcasting...
- Tipologie di lezioni con la LIM.
- Progettazione di una attività di costruzione collaborativa della conoscenza con la LIM.
- Indicazioni ed esempi di lezioni interattive con la LIM e le tecnologie digitali.
- Errori da evitare e problemi su cui meditare.
- Progettazione del lavoro successivo: organizzazione di gruppi e sottogruppi che opereranno per costruire insieme lezioni.

## II FASE

Seminari specifici di approfondimento dislocati su tre sedi della provincia:  
IC Casalgrande, IC Correggio 1, IC Galilei Reggio Emilia

a.s. 2012/2013 “LIM 2.0: teorie e pratiche dei cloud a scuola” relatore Prof. Simone Mazza

a.s. 2013/2014 “Il Testo e le materie di studio attraverso modalità collaborative nell’era della scuola 2.0” relatore Prof. Enrico Sitta

## III FASE

Attività di progettazione e sperimentazione da parte di gruppi di lavoro all’interno delle varie scuole guidata dai referenti distrettuali e dai docenti frequentanti il corso.

Questa attività, aperta a tutti i docenti di Istituto interessati, prevede di partire da un ascolto delle necessità e dei bisogni e può quindi includere, eventualmente, anche lezioni tecniche di base sulla LIM.

## IV FASE

Incontro di restituzione e analisi delle esperienze e dei materiali prodotti.

## V FASE

Pubblicazione dei materiali prodotti all’interno del sito [www.iccasalgrande.gov](http://www.iccasalgrande.gov)