

**ISTITUTO COMPRESIVO STATALE DI SCUOLA DELL'INFANZIA,  
PRIMARIA E SECONDARIA DI 1° GRADO  
"PADRE VITTORIO FALSINA"  
(Castegnato)**

## **INVITO ALLA PRESENTAZIONE DEL PROGETTO : "A SCUOLA CON LE LIM"**

L'istituto Comprensivo Padre Vittorio Falsina e l'Associazione di promozione sociale Materia Prima sono lieti di invitarvi alla presentazione del progetto "A scuola con le LIM".

Questo progetto ha permesso di dotare tutte le classi della Scuola Media di LIM (lavagne interattive multi-mediali). Una tecnologia all'avanguardia per la gestione dell'attività didattica nelle classi. Gli insegnanti hanno avviato un percorso di formazione per poter utilizzare al meglio tutte le potenzialità di questa strumentazione.

Ci rivolgiamo quindi ai genitori degli alunni invitandoli a questo incontro.

Conoscere come avviene l'attività didattica nelle classi rappresenta il modo migliore per poter seguire e comprendere il mondo in cui i ragazzi di oggi sono proiettati.

L'epoca della lavagna di ardesia e del gesso sta definitivamente tramontando.

Lo studio e la conoscenza intraprendono nuovi percorsi e nuove modalità.

Questo può rappresentare una sfida entusiasmante, oltre che per gli alunni e gli insegnanti... anche per i genitori!



**REALIZZATO DA :**

**Associazione  
Materia Prima**



**IN COLLABORAZIONE CON :**

**Associazioni  
B.I.G. brothers in games  
LUG—Castegnato**



**CON IL CONTRIBUTO DI :**

**ELECTROMETAL**  
TRATTAMENTO RIFIUTI INDUSTRIALI



**GRUPPO  
SE.CO.GES.**  
INFORMATICA @SICOTIVITÀ SERVICE

**Interverranno :**

- Prof. **Elia Ravelli**—Dirigente scolastico
- Ing. **Luciano Silveri**—Presidente fondazione SIPEC
- **Stefano Masieri**—Presidente Materia Prima
- **Claudio Montini**—Materia Prima
- Prof.ssa **Stefania Piccioli** e Prof.ssa **Rosa Falappi** —Coordinatrici attività LIM
- **Adriano Orizio**—Assessore alla Cultura del Comune di Castegnato

**L'incontro si terrà presso l'aula magna delle Scuole Medie di Castegnato in Via scuole.**

**Dalle 10.00 alle 11.30**

**Sabato 11 Dicembre 2010**