



Istituto Comprensivo di Pietra Ligure



Spett. le **Fondazione "De Mari"** desideriamo ringraziarVi per il finanziamento che abbiamo ricevuto; il Vostro contributo ha dato un importante aiuto alla nostra scuola consentendole di andare avanti e di essere al passo con i tempi. In allegato gli acquisti effettuati anche con il Vostro contributo.

L'arrivo dei fondi ci ha dato la possibilità di acquistare in tutto, con altri fondi di Enti Locali e del nostro Comprensivo ben sette LIM già installate nelle classi il giorno mercoledì 3 aprile 2013 e funzionanti, attivato da subito anche il collegamento a Internet. Entusiasti tutti, bambini e insegnanti.

Grande stima ed apprezzamento da parte di tutti noi, Dirigente Scolastico, docenti di primaria e secondaria di primo grado, alunni e famiglie. Alcune immagini a testimonianza dell'entusiasmo...

Grazie, grazie, grazie, la Vostra donazione è per noi molto importante, ci consente infatti di guardare avanti con l'orgoglio di una scuola che cambia!

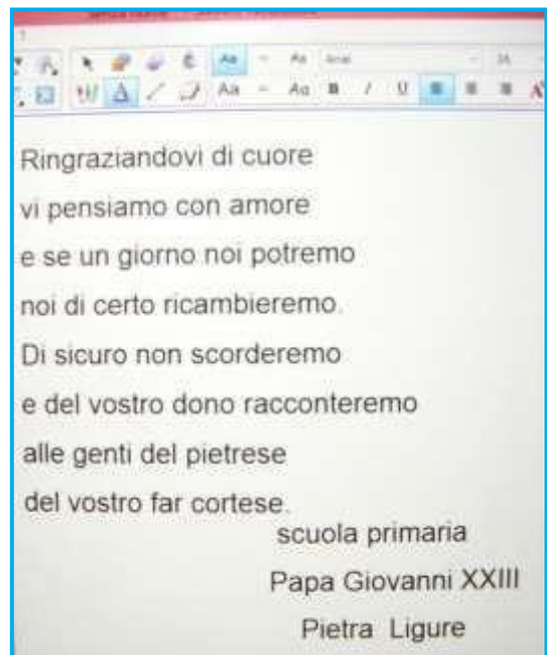
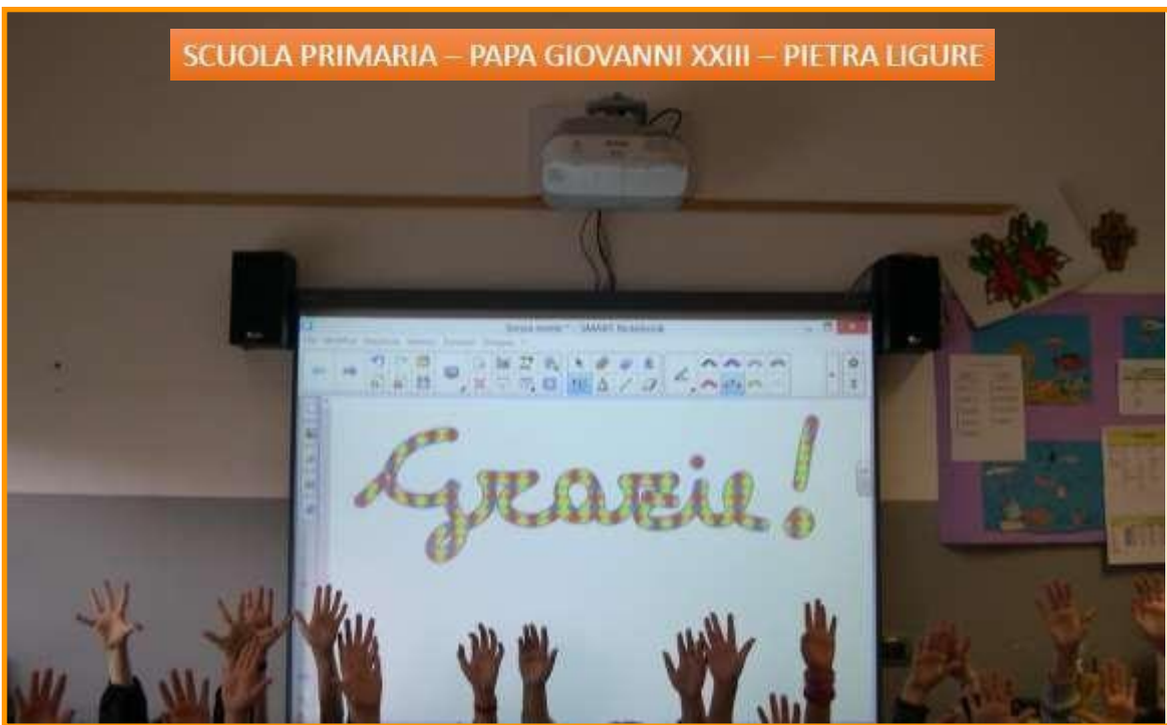


Scuola primaria di Tovo S. Giacomo

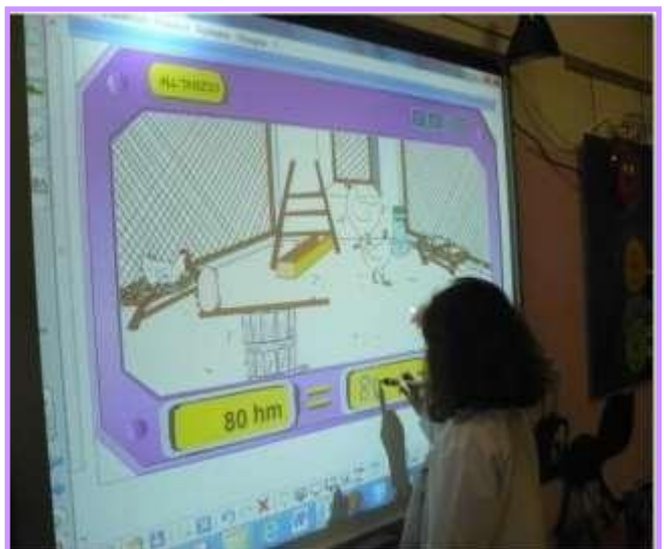
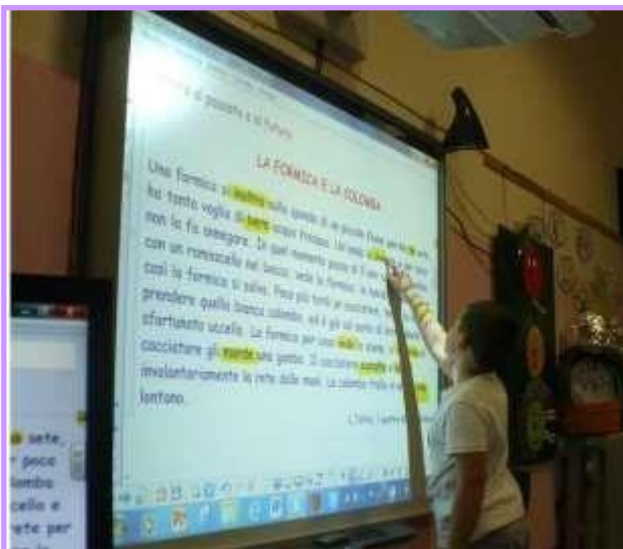
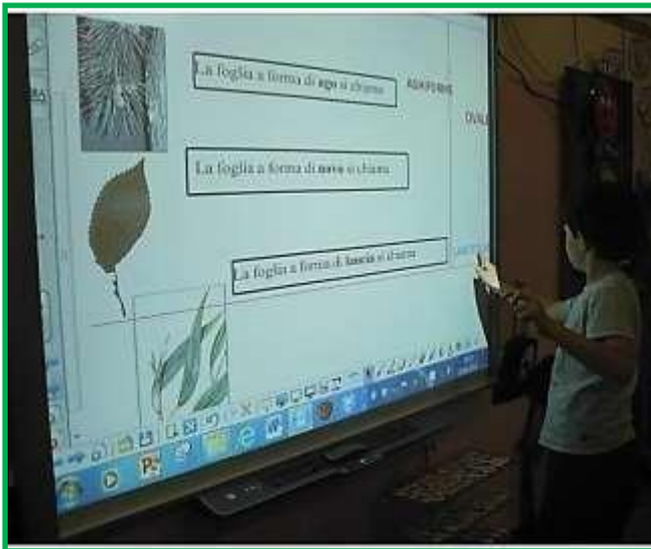
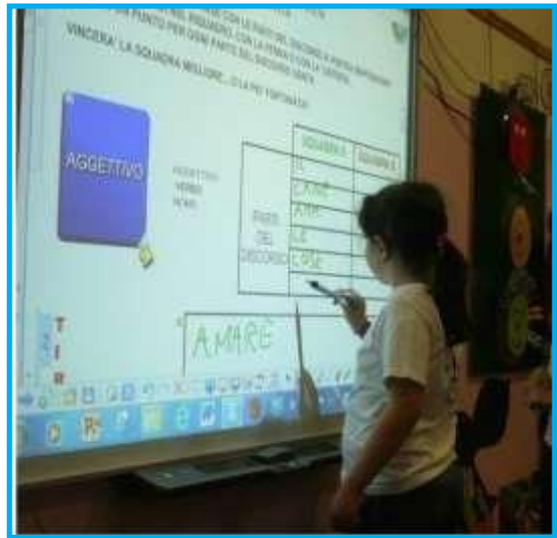
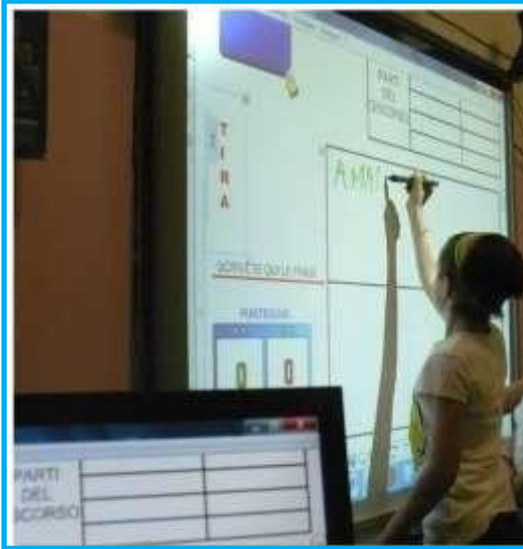


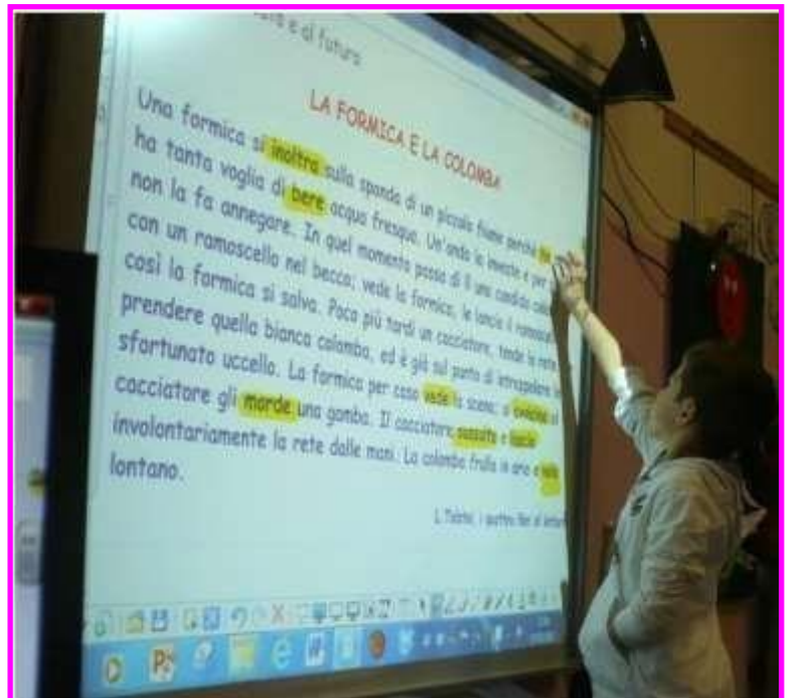
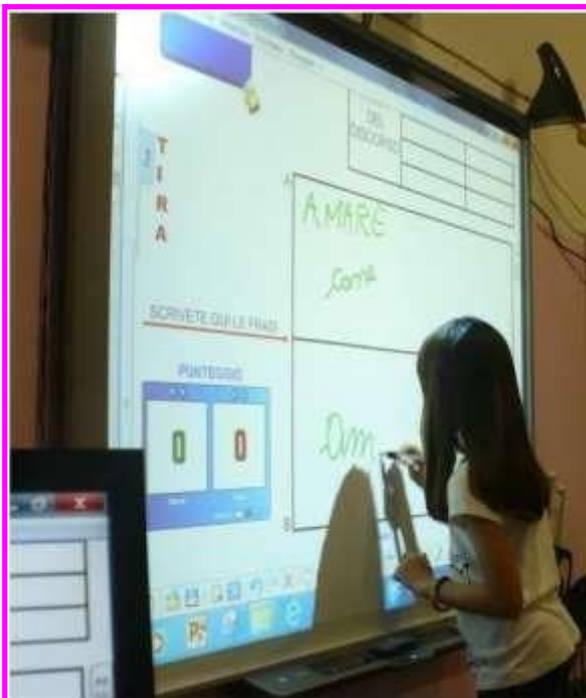
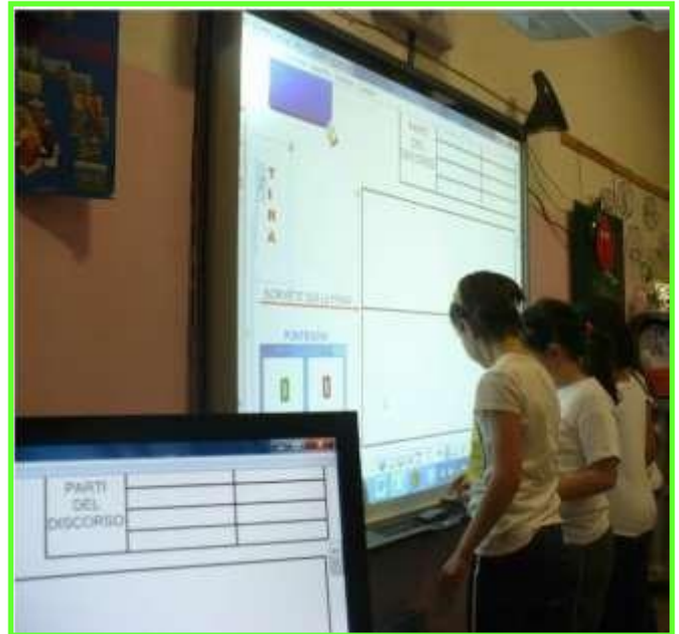
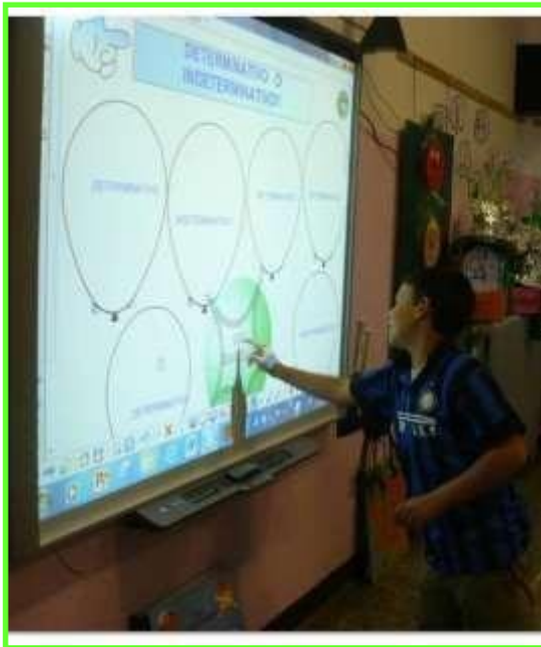
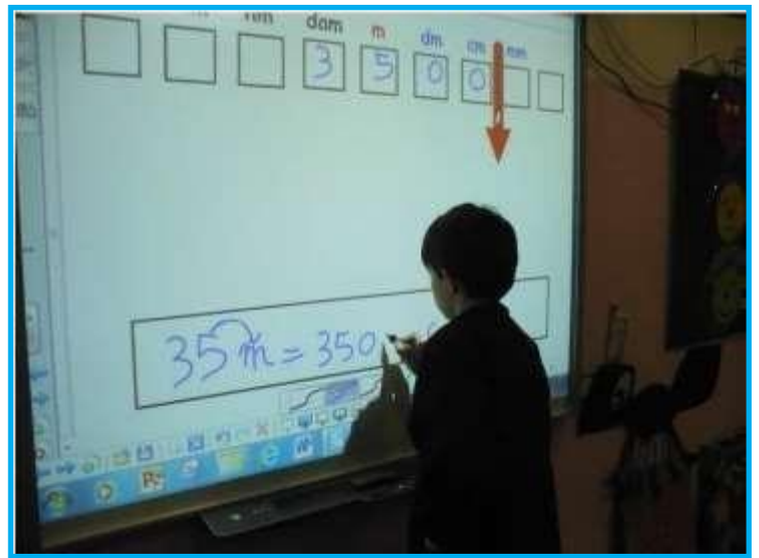
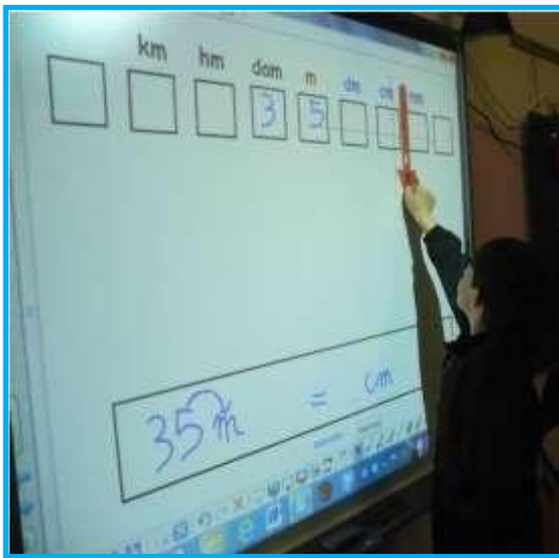
Scuola primaria di Borgio Verezzi

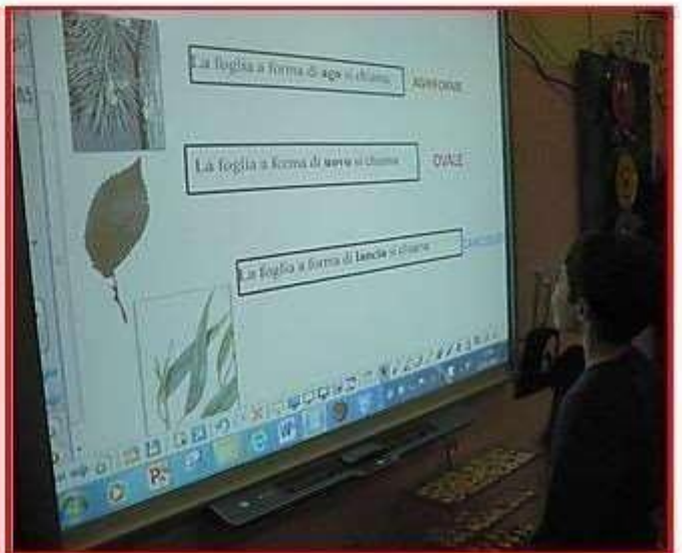
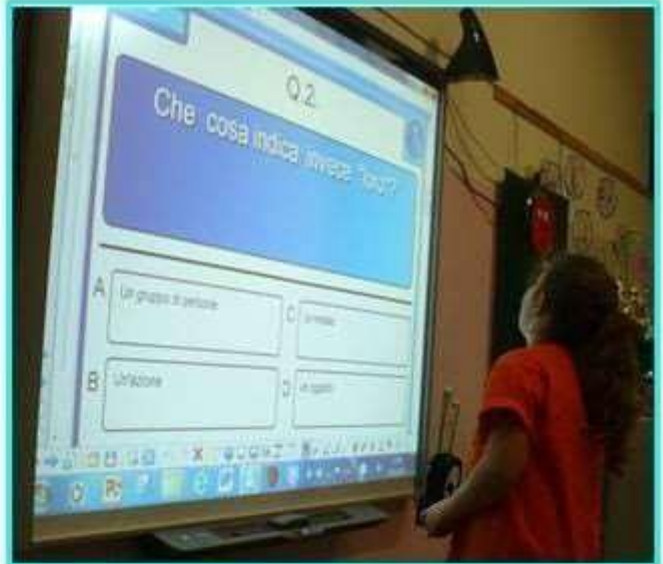
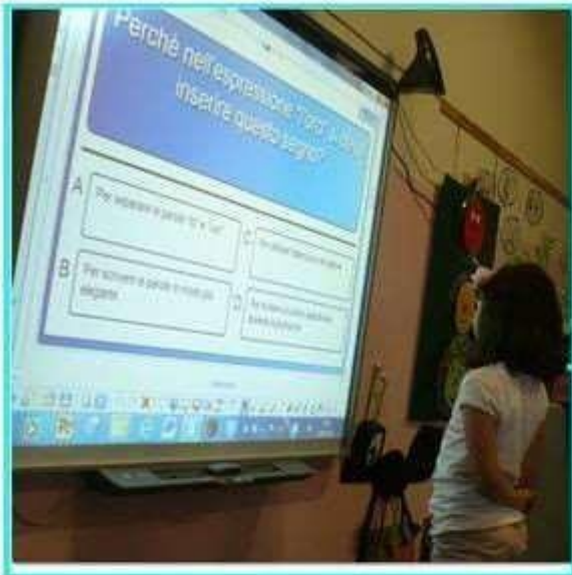




Qui di seguito alcuni momenti della vita della scuola primaria con le LIM durante le normali attività didattiche!







La nostra scuola ha portato avanti da sempre **iniziative di formazione** con tutor interni e ministeriali. È da anni anche sede di corso di formazione docenti "**Neo assunti**" della scuola dell'infanzia alla secondaria di secondo grado. Ultimamente le iniziative formative sulle tecnologie sono orientate verso le LIM e al loro valore didattico. Inserisco di seguito l'ultima circolare a presentazione dei corsi effettuati quest'anno nel nostro Comprensivo.



ISTITUTO COMPRESIVO STATALE
di PIETRA LIGURE

Formazione



A.s. **2012/2013**: la **L.I.M.** nella didattica quotidiana

La LIM (**L**avagna **I**nterattiva **M**ultimediale) è la preziosa tecnologia che facilita il processo di insegnamento – apprendimento.

È una vera e propria novità nel campo delle innovazioni tecnologiche applicate alla didattica, sostituisce la classica lavagna a gessetti e si connota quale strumento efficace e unico per le sue applicazioni trasversali rispetto alle discipline. Durante la formazione familiarizzeremo con questo straordinario strumento didattico, ne conosceremo la sua dinamicità e vedremo le opportunità d'interazione che esso offre.

Grazie all'immediatezza della comunicazione vedremo come favorirà un apprendimento non trasmissivo, ma costruttivo e partecipato in tutte le discipline di studio e come la funzione "touch screen" renderà possibile **manipolare** elementi, muoversi sulla linea dei numeri, **creare forme, classificarle, dimostrare** teorie, **sperimentare** fenomeni fisici anche con l'ausilio di animazioni che rappresenteranno la realtà e che consolideranno e amplieranno sul piano pratico quanto appreso in forma teorica.

Durante il corso parleremo della "**LIM in classe**" e del suo utilizzo quotidiano con gli alunni come strumento di comunicazione multimodale grazie alle sue molteplici funzioni, della ricerca di software dedicati e dello scambio di attività tra di noi anche con programmi non nati per la LIM, del problem solving, del rinforzo delle competenze acquisite, del brainstorming, dei vantaggi della lettura collettiva per la correzione di errori grammaticali e sintassi...

Nella **matematica** e nelle **scienze** in generale saranno proposte attività nelle quali gli alunni potranno realizzare concretamente operazioni e sperimentazioni creative che altrimenti rischierebbero di rimanere solo semplici astratti teorici.

Le discipline **umanistiche** ed **espressive**, che trovano molto spazio nell'utilizzo della LIM, vedranno percorsi di apprendimento reticolare arricchiti da collegamenti, da approfondimenti immediatamente disponibili, da sperimentazioni creative grazie agli strumenti della lavagna multimediale.

Potremmo affrontare in modo nuovo anche:

- la **comprensione** di un testo in Italiano o in Inglese
- l'**analisi** di dipinti e relative tecniche pittoriche
- la **scoperta** delle forme musicali - l'**approfondimento** delle conoscenze...

Grazie alla formazione ministeriale "**Scuola digitale LIM**" alla quale molti di noi hanno partecipato lo scorso anno, abbiamo un'infinità di risorse disponibili già scaricate pronte da usare così, da rielaborare e/o adattare alle nostre lezioni; opportunità che il "**Repository della piattaforma**" offre con esperienze di **docenti di tutto il territorio nazionale**. Moltissime attività sono state inserite in "DROPBOX", una grande cartella virtuale strumento di condivisione. Tutte le esperienze didattiche saranno utili per **idee** e **spunti** per il lavoro con le classi e per conoscere e apprezzare le infinite potenzialità della **LIM**.

La LIM

- **rende** più interessanti e accattivanti le lezioni
- **mantiene alta** la carica emozionale e la soglia di attenzione
- **favorisce** la creatività e la didattica laboratoriale
- **incrementa** i livelli di motivazione
- **favorisce** il coinvolgimento di allievi e docenti
- **cattura** l'attenzione
- **attiva** i vari stili di apprendimento
- **aumenta** i livelli di cooperazione e partecipazione
- **apporta** benefici in chiave didattica
- **rende** le lezioni interattive
- **attiva** un clima di sperimentazione didattica
- **consente** la rielaborazione delle informazioni con le regole comunicative del digitale con progressi in tutti i livelli e in tutte le discipline
- **agevola** il raggiungimento del successo scolastico anche per gli alunni disabili e in difficoltà.



Conosceremo e utilizzeremo al meglio strumenti come "**Dropbox**", una grande cartella online, un grande contenitore virtuale sempre disponibile organizzato per discipline e tipologia di file dove ciascun docente potrà prelevare e inserire attività e verifiche realizzate personalmente o scaricate dal Web e condividerle con tutti.



Impareremo ad usare anche **CATCHER** per il download di file audio e video dal WEB e a realizzare semplici "Menù" personalizzati per gestire velocemente le attività che si desiderano affrontare con la classe nel laboratorio di informatica o alla LIM.

La **LIM** rendere più interessanti e accattivanti le lezioni,
mantiene alta la **carica emozionale** e la **soglia di attenzione**

La **L.I.M.**, chiamata anche "**lavagna bianca**" è un pannello da 77" grande più o meno come una lavagna classica connesso ad un videoproiettore e ad un computer. Ciò che viene scritto o disegnato può essere salvato stampato, pubblicato sul sito della scuola o inviato per posta elettronica a colleghi, a studenti assenti e condiviso online con altre scuole.

La **L.I.M.** permette di memorizzare tutto ciò che viene fatto conservando il tracciamento della lezione svolta, la sua sequenza pedagogica con tutti gli interventi, le integrazioni e le osservazioni fatte dagli insegnanti e dagli alunni.

Consente di riprendere la lezione il giorno successivo esattamente da dove è stata interrotta, di rivederla con gli studenti, di discuterne e di portarla avanti perché nessun cancellino l'avrà rimossa e poi... non più polvere, non più allergie! Sulla **L.I.M.** si scrive anche con le dita e si cancella con una gomma elettronica, con il palmo della mano o con il tasto "canc"; diventa lo spazio centrale della comunicazione in classe, rende più interessanti e accattivanti le lezioni, mantiene alta la carica emozionale, alza la soglia di attenzione aumentando i livelli di cooperazione e di partecipazione.

La tecnologia e la multimedialità, offrendo agli alunni più opportunità, consentono di **imparare in modo più divertente, di apprendere meglio, di apprendere prima.**

Francesco Profumo Ministro Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca: "La scuola e l'università italiane devono riscoprire con orgoglio la propria grande tradizione, misurandosi al tempo stesso con le esigenze educative delle nuove generazioni, soprattutto per quanto riguarda l'apprendimento che oggi non avviene soltanto sui banchi. Insieme, dobbiamo cogliere le nuove sfide, a partire da quelle poste dalle nuove tecnologie, per consentire agli studenti di dotarsi di spirito critico e competenze vere e misurabili."

Gli incontri si svolgeranno tra ottobre e novembre nel plesso di scuola primaria "Dott. Giorgio Sordo" di Pietra Ligure e saranno cinque da due ore ciascuno.

Il primo incontro sarà a cura dell'**esperto** LIM Smart Technology, che verrà da Firenze gratuitamente solo per il nostro Comprensivo.

Le cinque date:

giovedì **11** ottobre apertura formazione **esperto LIM** Luca Fagioli

giovedì **18** ottobre giovedì **25** ottobre giovedì **8** novembre giovedì **15** novembre

orario: dalle ore **17.15** alle ore **19.15**

Al fine di organizzare i corsi è importante compilare il modulo di adesione allegato e inviarlo via mail o cartaceo in segreteria entro venerdì 5 ottobre 2012. A presto :-)

Pietra Ligure 25 settembre 2012

L'insegnante formatrice
Laura Zocco

ps: Visto l'elevato numero di colleghi partecipanti, il numero degli incontri è stato raddoppiato.