



Istituto Comprensivo di Pietra Ligure



Spett. le Fondazione De Mari, desideriamo ringraziarVi per l'aiuto che avete dato alla nostra scuola in questi anni. I contributi ci hanno consentito di andare avanti rimanendo al passo con i tempi.

Abbiamo acquistato nel tempo postazioni LIM complete, sostituito strumenti malfunzionanti e mantenuto in vita, i nostri laboratori.

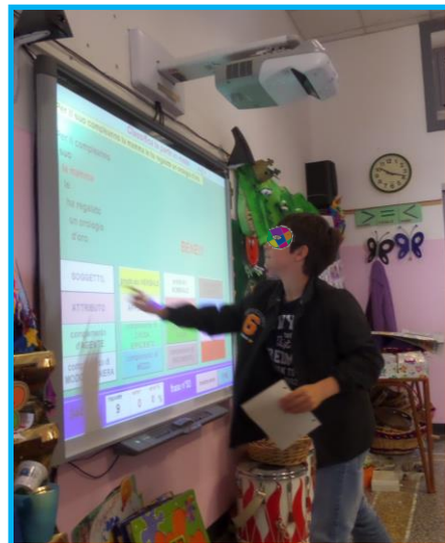
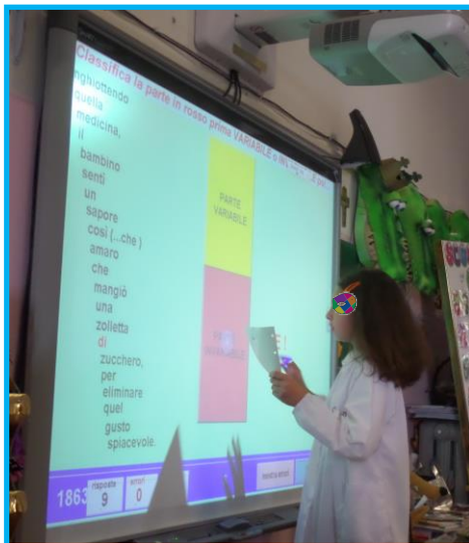
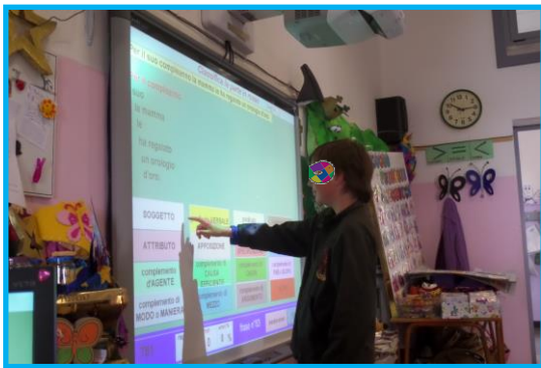
Grande stima e apprezzamento da parte di tutti noi, Con grande piacere inseriamo alcune immagini con tanti "Grazie, grazie, grazie"



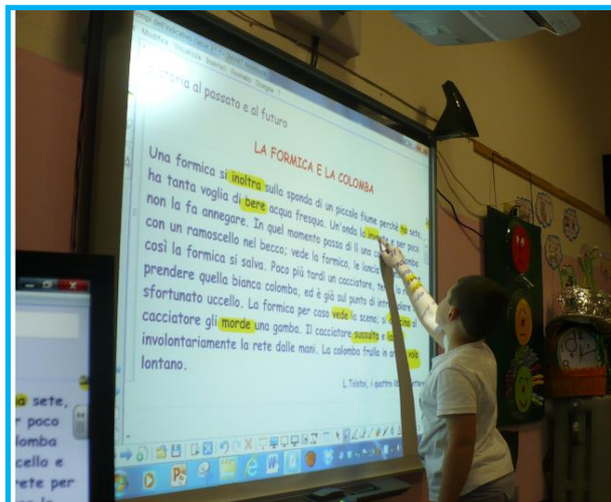
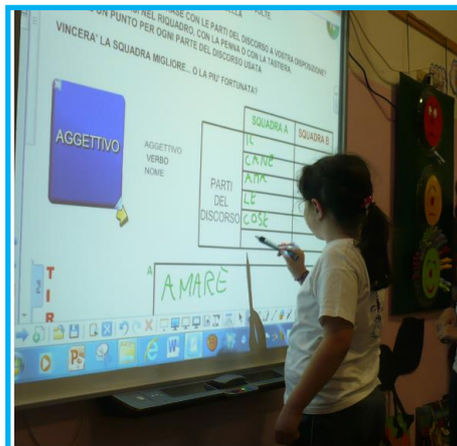
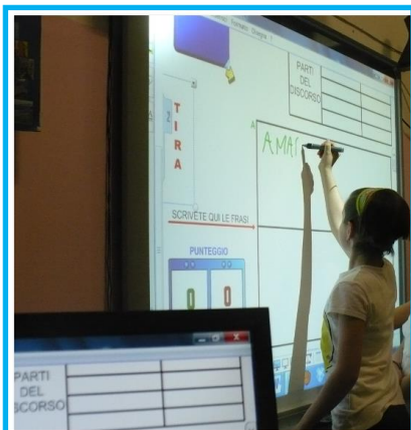
GRAZIE!
GRAZIE!

Pietra Ligure

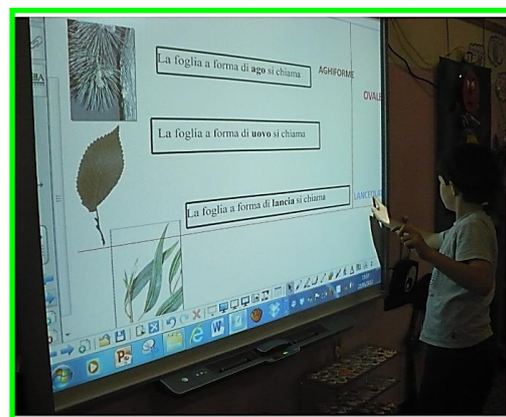
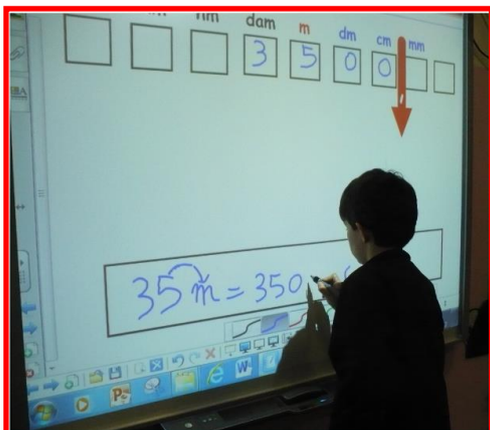
Qui di seguito alcuni momenti della vita della scuola con gli strumenti che abbiamo acquistato grazie alla Fondazione De Mari e manteniamo con fatica grazie alle raccolte fondi, agli sponsor e ai progetti.



ITALIANO



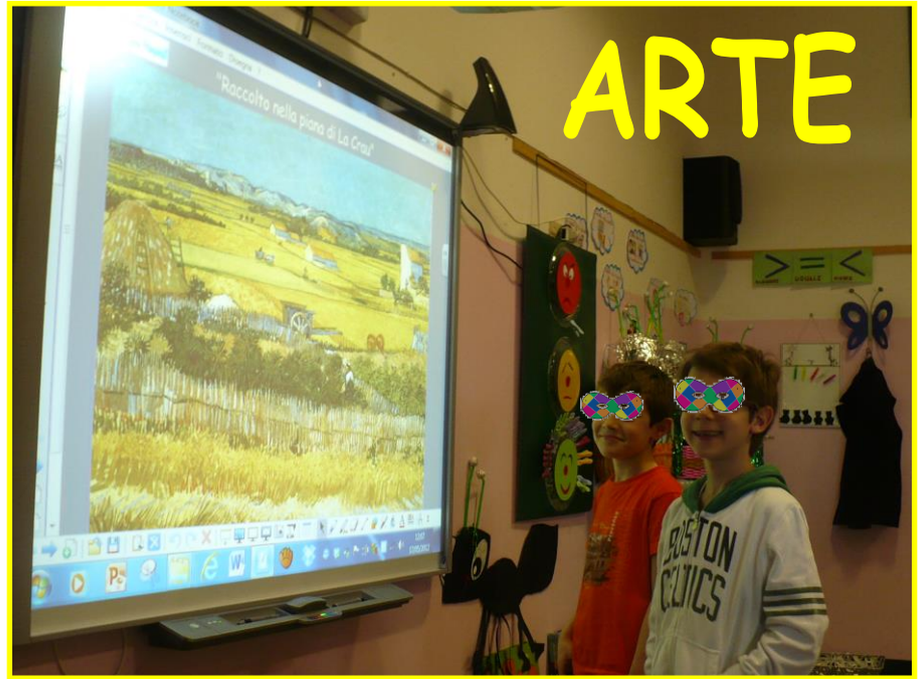
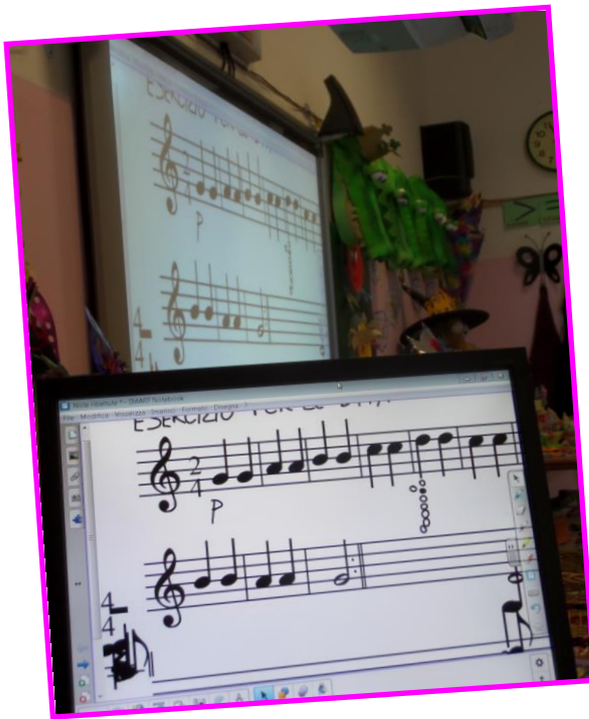
MATEMATICA



SCIENZE

MUSICA





ARTE

TEATRO



continuità



FORMAZIONE DOCENTI

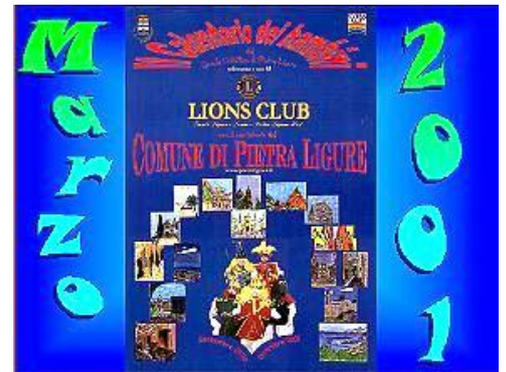


La nostra scuola da anni affronta i cambiamenti con impegno e responsabilità e, negli anni, ha cercato di rimanere al passo con i tempi nonostante gli esigui fondi ministeriali. Tante Iniziative sul territorio, sponsorizzazioni e progetti, hanno consentito di formare gli alunni anche con le tecnologie che appartengono oramai alla quotidianità. Ruolo dei docenti è anche educare ad un uso consapevole degli strumenti informatici e tecnologici, **utili oggi, importanti per la vita e per il lavoro domani.**



Una **lotteria** con risorse sul territorio nell'anno scolastico 1998/1999, e il "**Calendario dei bambini**" con la collaborazione tra scuola, 70 insegnanti, Enti Locali, Commercianti, Associazioni no profit, 700 alunni e famiglie nell'anno scolastico 2001/2001 avevano portato alla nostra scuola circa 45

milioni delle vecchie lire con le quali sono stati integrati i progetti ministeriali 1A e 1B sulle tecnologie informatiche e tutte le scuole dell'infanzia e primarie sono state dotate di laboratori in proporzione alla grandezza e al numero dei bambini.



Ps: con il "**Calendario dei bambini**" abbiamo vinto il premio "Melvin Jones e, presentato ad un concorso di lavori di bambini in America, ad Honolulu dal Lions Club, su **178 paesi del mondo** partecipanti, è arrivato **secondo** dopo la Nuova Zelanda. :)

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 COMPRENSIVO STATALE
di PIETRA LIGURE



Formazioni



La **L.I.M.** nella didattica quotidiana

Le nuove tecnologie e l'apprendimento per competenze



Nell'ambito degli insegnamenti curriculari e integrativi, ci si avvale degli strumenti multimediali ed informatici, idonei a perseguire gli obiettivi di approfondimento ed integrazione nonché individualizzazione, richiesti dai vigenti ordinamenti. Mantenerli ha un costo, ma le iniziative sul territorio ne consentono l'esistenza.

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.

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, ad un computer e a Internet e 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. Consente 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!

La **L.I.M.** è ora 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. Gli ambienti in cui la scuola e i nostri studenti sono immersi, sono ricchi di stimoli culturali molteplici, ma anche contraddittori. È oggi importante eliminare il disallineamento tra offerta formativa e domanda di nuove competenze che emerge dai grandi cambiamenti sociali, globali e tecnologici, nuovi quadri d'insieme che prevedono l'utilizzo delle tecnologie nella didattica quotidiana.

È necessario quindi trasformare gli ambienti di apprendimento, i linguaggi della scuola, gli strumenti di lavoro e i contenuti. L'innovazione digitale nel mondo della scuola rappresenta l'opportunità di superare il concetto tradizionale di classe per creare uno spazio di apprendimento aperto sul mondo nel quale costruire il senso di cittadinanza e realizzare "Una crescita intelligente, sostenibile e inclusiva", le tre priorità di Europa 2020. La tecnologia e la multimedialità, offrendo agli alunni più opportunità, consentono di **imparare in modo più divertente, di apprendere meglio, di apprendere prima.**

L'insegnante formatrice.

Pietra Ligure 25 settembre 2013

Laura Zocco

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

Iniziativa sul territorio

Per mantenere e potenziare le dotazioni informatiche ogni anno organizziamo feste e mercatini in Piazza San Nicolò a Pietra Ligure e negli altri paesi dove sono le scuole in collaborazione con gli Enti Locali e il territorio. Grazie a tutte le iniziative con raccolte fondi a libera offerta a **Carnevale** e durante l'**anno** riusciamo ad andare avanti...

Ringraziamo ancora la Vostra Fondazione, De Mari, per il grande aiuto dato in questi anni alla nostra scuola.



Carnevale

Carnevale



Festa della scuola

6 GIUGNO 2014

scuola primaria "dott. G. Sordo"

Pietra Ligure



Non serve a te, può servire a me e... il contributo a libera offerta che raccoglieremo a giugno in piazza S. Nicolò durante la festa di fine anno, servirà a tutti noi :)

creatività biblioteca
laboratori informatica
LIM palestra

Che cosa possiamo portare a scuola entro venerdì 23 maggio 2014?

Lavoretti fatti da noi bambini, dalle mamme, dalle nonne..

Piccola oggettistica usata, quadretti, presine, centrini fatti a mano,

materiale per la scuola, giochi, libri per bambini..

Grazie a tutti per la collaborazione :)



Una delle feste di fine anno...



Ancora grazie di cuore  da tutti noi!

Pietra Ligure 23 febbraio 2015