



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Istituto Comprensivo San Giorgio di Mantova

e-mail : mnic81600d@istruzione.it
www.icsangiorgio.gov.it

anno scolastico 2015 – 2016

L' IPAD IN CL@SSE



MINISTERO DELL' ISTRUZIONE

Nota prot. 2581 del 9 aprile 2014

.... L'adozione dei libri di testo è stata di recente oggetto di particolare attenzione da parte del legislatore, nella prospettiva **di limitare**, per quanto possibile e fatte salve l'autonomia didattica e la libertà di scelta dei docenti, **il costo che annualmente le famiglie devono sostenere per l'acquisto dell'intera dotazione libraria.**

Per promuovere lo sviluppo della cultura digitale e l'alfabetizzazione informatica, sono definite politiche di incentivo alla domanda di servizi digitali, anche tramite la definizione di nuove generazioni di testi scolastici, nonché attraverso la ricerca e l'innovazione tecnologica

Il collegio dei docenti **può adottare, con formale delibera, libri di testo ovvero strumenti alternativi**, in coerenza con il piano dell'offerta formativa, con l'ordinamento scolastico e con il limite di spesa stabilito per ciascuna classe di corso.

D.M. n. 781 del 27/09/2013

Lo sviluppo delle nuove tecnologie didattiche e di apprendimento (e delle relative metodologie) suggerisce un uso ampio, integrato e sinergico di diversi dispositivi di fruizione, ma porta anche a sottolineare il ruolo specifico svolto dai dispositivi personali di fruizione e, all'interno di questa classe, dai tablet multimediali. Si ritiene in particolare che i tablet multimediali possano costituire in futuro dei veri e propri terminali personali di apprendimento, e far dunque parte della dotazione standard di docenti e studenti.

IL PERCORSO DELL' IC DI SAN GIORGIO

@ Sperimentazione cl@sse 2.0

@ Delibera del Collegio Docenti del
16/12/2014

@ Delibera del Cdi del 16/12/2014

A seguito della direttiva ministeriale che prevede il contenimento del costo dei libri di testo e lo sviluppo della digitalizzazione nelle scuole italiane, anche l'Istituto Comprensivo San Giorgio di Mantova, come progetto didattico per l'anno scolastico 2015-2016, si prefigge

l'obiettivo di far adottare nelle classi prime della scuola secondaria di I grado come strumento informatico l'Ipad per operare con i libri digitali e sostituire gradualmente l'acquisto del libro di testo

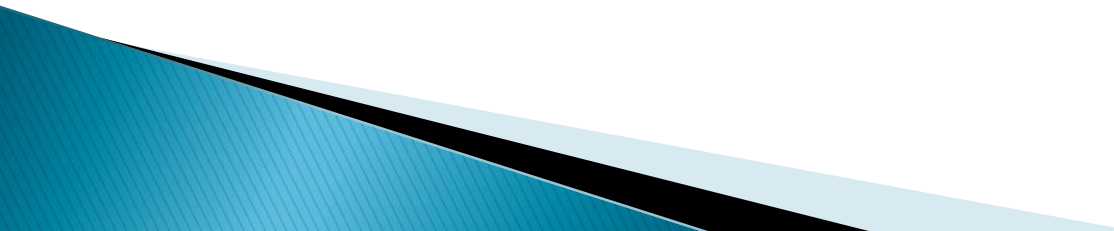
cartaceo. L'obiettivo è quello di contenere i costi del 20-30%. La Dirigente Barbi informa che sono all'esame della scuola diverse modalità di acquisto, tra cui quella rateizzata.

L'amministrazione comunale, dal canto suo, provvederà tra febbraio/marzo 2015 al potenziamento della rete WIFI alla Scuola Primaria del Comune di San Giorgio, grazie al quale, tutte le classi potranno utilizzare il registro elettronico e, durante l'estate 2015, alla cablatura dell'edificio della scuola secondaria di I grado.

Il progetto didattico sull'informatizzazione è ancora in fase di elaborazione ma si chiede il parere favorevole del Consiglio dopo quello positivo già espresso dal Collegio dei docenti.

Il Consiglio approva.

Perché l'IPAD

- 1. Per la valenza didattica delle sue applicazioni**
 - 2. Per la sicurezza garantita dalla soluzione MDM**
- 

COME ACQUISTARLO

- a. Il Collegio Docenti si impegna a garantire un risparmio sull' acquisto dei libri cartacei almeno del 20% pari a € 60,00 per 3 anni (€ 180,00)

- b. La Regione Lombardia interviene con la “**DOTE SCUOLA**” (€ 90,00)

http://www.lavoro.regione.lombardia.it/cs/Satellite?c=Redazionale_P&childpagename=DG_IFL%2FDetail&cid=1213651809732&pagename=DG_IFLWrapper

c. L' IC di San Giorgio effettuerà una indagine su quante famiglie desidererebbero l' **acquisto rateizzato** e in base alle risposte chiederà delle offerte e stipulerà una convenzione/contratto/prestito facendosi garante a nome delle famiglie.

Opereremo secondo la filosofia

non uno di meno



A nome di tutti i docenti:

Grazie,

✿ *per la collaborazione*

**✿ *per l'investimento che farete sulla
cultura dei vostri figli***

✿ *per la fiducia accordataci*

La Dirigente

Carla Barbi