

*Siti web scolastici e comunicazione efficace/2*  
*Incontro di formazione per Animatori Digitale*

M. Rivera

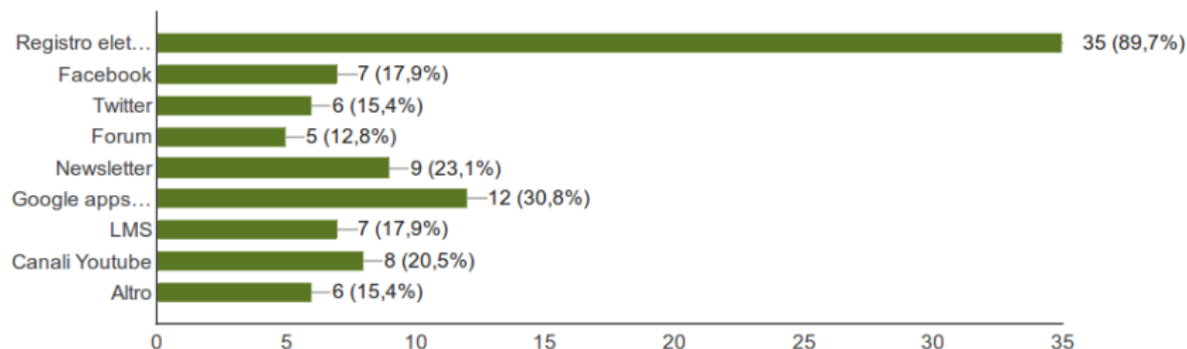
Rete Didattica Digitale Pavese

2016



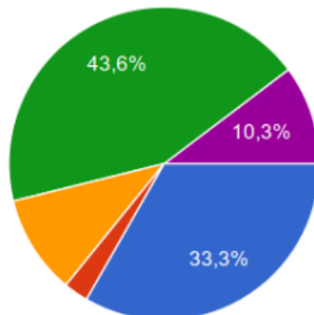
# Quali strumenti accanto al sito?

Quali altri strumenti di comunicazione online usa la scuola? (39 risposte)



# Chi si occupa del sito?

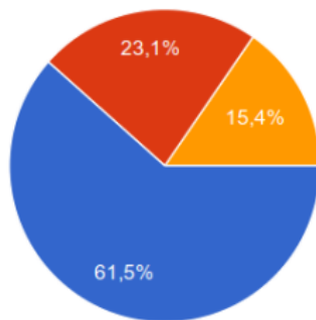
Chi gestisce i contenuti del sito? (39 risposte)



- Un'unica persona interna, che riceve i contenuti da altri
- Una persona o un'azienda esterna, che riceve i contenuti dalla scuola
- Diverse persone della scuola in modo indifferente
- Un gruppo di persone, ciascuna delle quali si occupa di particolari sezioni del sito
- Altro

# Come è stato sviluppato il sito?

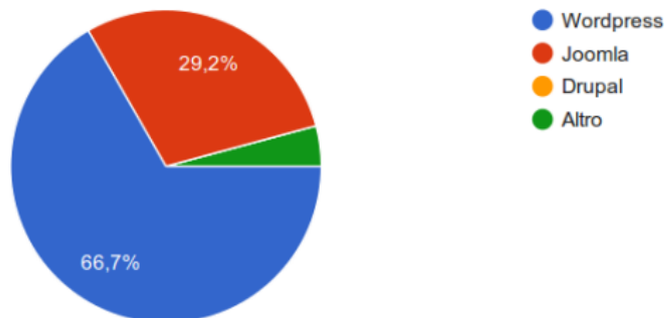
Come è stato sviluppato il sito? (39 risposte)



- CMS
- Con un editor HTML o di altro linguaggio
- Non so

# Quale CMS?

Che tipo di CMS usa il vostro sito? (24 risposte)



# A quali esigenze rispondere?

# A quali esigenze rispondere?

- Fidelizzazione

# A quali esigenze rispondere?

- Fidelizzazione
  - Notifiche rapide? Sms, email, tweet,...

# A quali esigenze rispondere?

- Fidelizzazione
  - Notifiche rapide? Sms, email, tweet,...
  - Approfondimenti? Newsletter, siti tematici, facebook,...

# A quali esigenze rispondere?

- Fidelizzazione
  - Notifiche rapide? Sms, email, tweet,...
  - Approfondimenti? Newsletter, siti tematici, facebook,...
- Dematerializzazione

# A quali esigenze rispondere?

- Fidelizzazione
  - Notifiche rapide? Sms, email, tweet,...
  - Approfondimenti? Newsletter, siti tematici, facebook,...
- Dematerializzazione
  - Piattaforme dedicate

# A quali esigenze rispondere?

- Fidelizzazione
  - Notifiche rapide? Sms, email, tweet,...
  - Approfondimenti? Newsletter, siti tematici, facebook,...
- Dematerializzazione
  - Piattaforme dedicate
  - Plugin per CMS

# A quali esigenze rispondere?

- Fidelizzazione
  - Notifiche rapide? Sms, email, tweet,...
  - Approfondimenti? Newsletter, siti tematici, facebook,...
- Dematerializzazione
  - Piattaforme dedicate
  - Plugin per CMS
  - Soluzioni artigianali

# A quali esigenze rispondere?

- Fidelizzazione
  - Notifiche rapide? Sms, email, tweet,...
  - Approfondimenti? Newsletter, siti tematici, facebook,...
- Dematerializzazione
  - Piattaforme dedicate
  - Plugin per CMS
  - Soluzioni artigianali

# Un esempio di soluzione artigianale



# Un esempio di soluzione artigianale

Google Apps + estensioni di terze parti

# Un esempio di soluzione artigianale

## Google Apps + estensioni di terze parti

Ricetta:

- 1 Un modulo google (meglio se in Google Apps)

# Un esempio di soluzione artigianale

## Google Apps + estensioni di terze parti

Ricetta:

- 1 Un modulo google (meglio se in Google Apps)
- 2 Un modello di documento

# Un esempio di soluzione artigianale

## Google Apps + estensioni di terze parti

Ricetta:

- 1 Un modulo google (meglio se in Google Apps)
- 2 Un modello di documento
- 3 Una estensione (semi)gratuita: form publisher

# Un esempio di soluzione artigianale

## Google Apps + estensioni di terze parti

Ricetta:

- 1 Un modulo google (meglio se in Google Apps)
- 2 Un modello di documento
- 3 Una estensione (semi)gratuita: form publisher

# Come funziona?

# Come funziona?

- Si preparano in parallelo un modello di documento (google doc) e un modulo (google form)

# Come funziona?

- Si preparano in parallelo un modello di documento (google doc) e un modulo (google form)
- Le domande del modulo devono coincidere con i <<campi>> del modello

# Come funziona?

- Si preparano in parallelo un modello di documento (google doc) e un modulo (google form)
- Le domande del modulo devono coincidere con i <<campi>> del modello
- Nel modulo si attiva form publisher

# Come funziona?

- Si preparano in parallelo un modello di documento (google doc) e un modulo (google form)
- Le domande del modulo devono coincidere con i <<campi>> del modello
- Nel modulo si attiva form publisher
- Specificando il modello da riempire, gli editor, i destinatari del pdf, la cartella,...

# Come funziona?

- Si preparano in parallelo un modello di documento (google doc) e un modulo (google form)
- Le domande del modulo devono coincidere con i <<campi>> del modello
- Nel modulo si attiva form publisher
- Specificando il modello da riempire, gli editor, i destinatari del pdf, la cartella,...
- Si pubblica il link al modulo o lo si incorpora in una pagina web

# Come funziona?

- Si preparano in parallelo un modello di documento (google doc) e un modulo (google form)
- Le domande del modulo devono coincidere con i <<campi>> del modello
- Nel modulo si attiva form publisher
- Specificando il modello da riempire, gli editor, i destinatari del pdf, la cartella,...
- Si pubblica il link al modulo o lo si incorpora in una pagina web

# Problematiche generali



# Problematiche generali

Rischi e difficoltà

# Problematiche generali

## Rischi e difficoltà

- autenticazione sicura

# Problematiche generali

## Rischi e difficoltà

- autenticazione sicura
- gestione utenze

# Problematiche generali

## Rischi e difficoltà

- autenticazione sicura
- gestione utenze
- formazione del personale di segreteria

# Problematiche generali

## Rischi e difficoltà

- autenticazione sicura
- gestione utenze
- formazione del personale di segreteria
- integrazione coi flussi documentali e con i sistemi di protocollazione

# Problematiche generali

## Rischi e difficoltà

- autenticazione sicura
- gestione utenze
- formazione del personale di segreteria
- integrazione coi flussi documentali e con i sistemi di protocollazione

# Una soluzione stand-alone

La piattaforma Schoolcom

# Una soluzione stand-alone

## La piattaforma Schoolcom

- Piattaforma indipendente

# Una soluzione stand-alone

## La piattaforma Schoolcom

- Piattaforma indipendente
- Distribuita con licenza GPLv3

# Una soluzione stand-alone

## La piattaforma Schoolcom

- Piattaforma indipendente
- Distribuita con licenza GPLv3
- Sviluppata con PHP + CSS + Javascript+ MySql

# Una soluzione stand-alone

## La piattaforma Schoolcom

- Piattaforma indipendente
- Distribuita con licenza GPLv3
- Sviluppata con PHP + CSS + Javascript+ MySql
- Scalabile e con continui aggiornamenti funzionali

# Una soluzione stand-alone

## La piattaforma Schoolcom

- Piattaforma indipendente
- Distribuita con licenza GPLv3
- Sviluppata con PHP + CSS + Javascript+ MySql
- Scalabile e con continui aggiornamenti funzionali
- Aggiornabile in modo automatico via Web

# Una soluzione stand-alone

## La piattaforma Schoolcom

- Piattaforma indipendente
- Distribuita con licenza GPLv3
- Sviluppata con PHP + CSS + Javascript+ MySql
- Scalabile e con continui aggiornamenti funzionali
- Aggiornabile in modo automatico via Web

# Perché? A cosa serve?

# Perché? A cosa serve?

- Per dematerializzare i processi di comunicazione interna

# Perché? A cosa serve?

- Per dematerializzare i processi di comunicazione interna
- Per gestire con semplicità e rapidità le attività amministrative

# Perché? A cosa serve?

- Per dematerializzare i processi di comunicazione interna
- Per gestire con semplicità e rapidità le attività amministrative
- Per semplificare i processi decisionali

# Perché? A cosa serve?

- Per dematerializzare i processi di comunicazione interna
- Per gestire con semplicità e rapidità le attività amministrative
- Per semplificare i processi decisionali
- Per accrescere la trasparenza nella comunicazione interna

# Perché? A cosa serve?

- Per dematerializzare i processi di comunicazione interna
- Per gestire con semplicità e rapidità le attività amministrative
- Per semplificare i processi decisionali
- Per accrescere la trasparenza nella comunicazione interna

## Aree funzionali

Sono implementate le seguenti aree funzionali:



Ogni scuola può scegliere quali aree attivare

# Contatti

Sito web

`www.schoolcom.it`

# Contatti

## Sito web

[www.schoolcom.it](http://www.schoolcom.it)

## email

[alberto.panzarasa@gmail.com](mailto:alberto.panzarasa@gmail.com)

[marzio.rivera@gmail.com](mailto:marzio.rivera@gmail.com)