



Gruppo 5: Formazione

Referente : Medori

Componenti : Bacci, Busti, De Nicola, Frezza, Micarelli, Pagliaro, Pellegrini, Peruzzi, Salotti, Vincenti.

Attività del gruppo di lavoro

- Lettura [legge 107 comma 121, 124](#) sulla formazione in servizio definita obbligatoria, permanente e strutturale e in coerenza con il Piano triennale dell'offerta formativa della scuola e tenuto conto del piano di miglioramento del RAV.
- Individuazione delle tematiche della formazione e proposte della modalità di erogazione e partecipazione;
- Formulazione di un questionario da somministrare a tutti i docenti per la rilevazione dei bisogni formativi dei docenti dell'IC Canevari
- Raccolta dei risultati del questionario, proposte di corsi di formazione da attivare



- Proposta di predisporre una pagina del sito scolastico per raccogliere tutte le proposte di formazione e aggiornamento provenienti da enti, associazioni, privati.



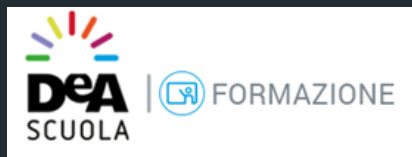
- Raccolta e presentazione di proposte (gratuite e non) di attività formative a cui aderire



- Proposta di calendarizzare 1 incontro al mese per supporto utilizzo registro elettronico



Proposte pervenute a scuola



Seminario gratuito 2,30 ore proposto da DE AGOSTINI

<http://deascuola.it/formazione/dsa/adhd-alunni-iperattivi-disattenti-e-impulsivi.4339.html>

in collaborazione con AIFA onlus <http://www.aifaonlus.it/ladhd.html> su:

ADHD: alunni iperattivi, disattenti e impulsivi

Didattica Inclusiva

Scuola primaria e secondaria di I grado

Conoscere il Disturbo da Deficit di Attenzione e Iperattività per gestirlo meglio in classe

(contattare agente De Agostini per accordi)



Corso di formazione :

Tutor per alunni con difficoltà scolastiche e DSA

(riconosciuto dal MIUR)

a pagamento

5 incontri a Pontedera (Pisa)

<http://www.sipponline.org/>

Proposte dalla rete:

didacta.com

in collaborazione Università Padova

<http://www.didacta.com/corsiperdocenti.html>

Corso di aggiornamento per docenti

Creare Applicazioni con LiveCode

(Programmazione informatica)

Online a pagamento



LIVE CODE
Community Edition

The logo for LiveCode Community Edition features the word "LIVE" in a bold, black, sans-serif font, followed by "CODE" in a white, bold, sans-serif font inside a green speech bubble shape. Below this, the words "Community Edition" are written in a smaller, green, sans-serif font.

Corsi curricolari GIUNTI



GIUNTI Scuola

1 incontro al mese a Roma a pagamento (possibilità di partecipazione online)

CORSO

**LA MATEMATICA E
LE SCIENZE
NELLA SCUOLA
PRIMARIA**

Roma
dal 5 ottobre 2015

CORSO

**L'ITALIANO E LA
STORIA
NELLA SCUOLA
PRIMARIA**

Roma
dal 28 settembre 2015

CORSO

**LA MIA PRIMA
ELEMENTARE.**
COME INSEGNARE
A LEGGERE E A SCRIVERE
CON IL METODO FOGLIARINI

Roma
dal 24 settembre 2015

<http://www.giuntiscuola.it/catalogo/eventi-e-formazione/corsi/>

Corsi online per il conseguimento di certificazioni informatiche a pagamento
Lim – Scuola Digitale

Certificazioni : Lim – Eipass teacher – (al solo costo della skill card)



<http://it.eipass.com/corsi-online/>

<http://it.eipass.com/certificazioni-informatiche/>

La nostra scuola è centro accreditato come sede d'esame, possibile anche l'organizzazione e l'erogazione di corsi di formazione.

Risultati questionario

▪ 61 risposte:

Infanzia	16
Primaria	41
Secondaria	3

Modalità

La modalità di erogazione più gradita risulta l'attività laboratoriale con esercitazioni pratiche

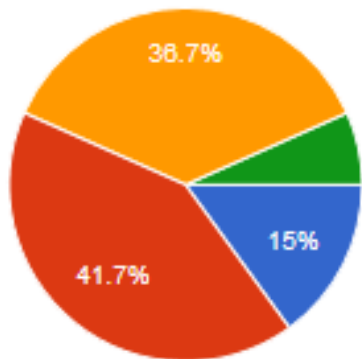
La modalità meno gradita è quella solo online

Organizzazione

La modalità più gradita è la proposta del Collegio, la seconda modalità più gradita è la scelta personale

Argomento:

Vorresti che fossero proposte attività di formazione aggiornamento sulle seguenti tematiche:

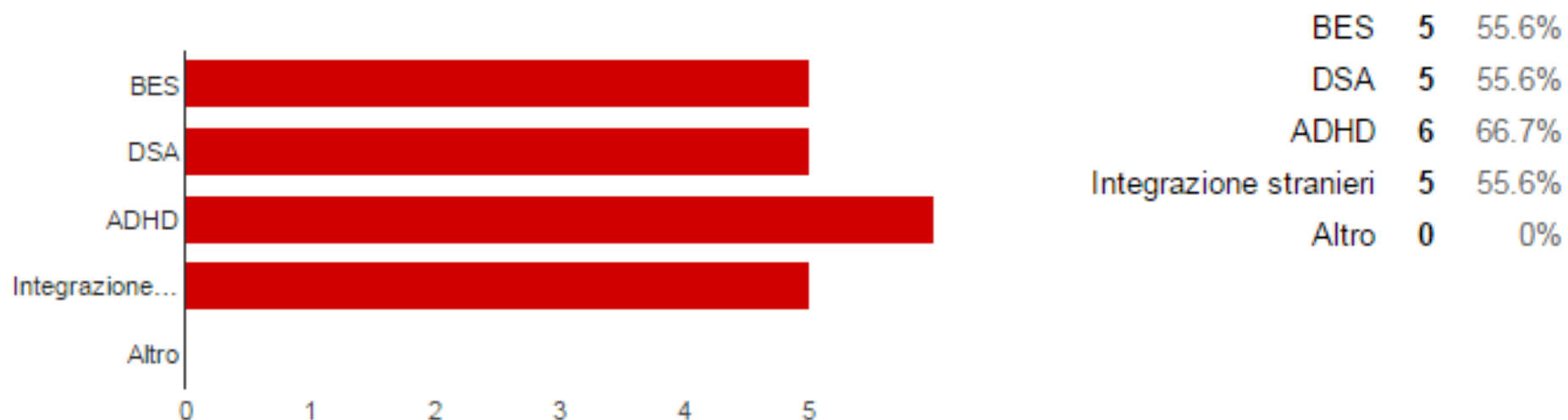


Area inclusione	9	15%
Area tecnologica	25	41.7%
Area curricolare	22	36.7%
Altro	4	6.7%

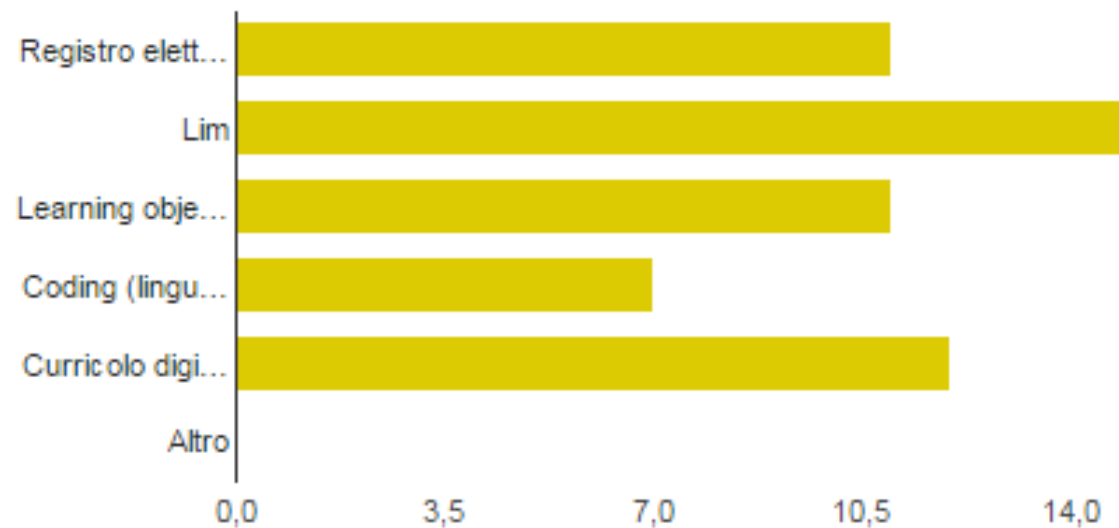
- Infanzia: 8 area curr.; 3 tecnologia; 2 inclusione; 1 didattica: 1 pedag.
- Primaria: 20 tecnologia; 13 area curr; 7 inclusione; 1 musica
- Secondaria 2 tecnologia; 1 area curr.



Area inclusione

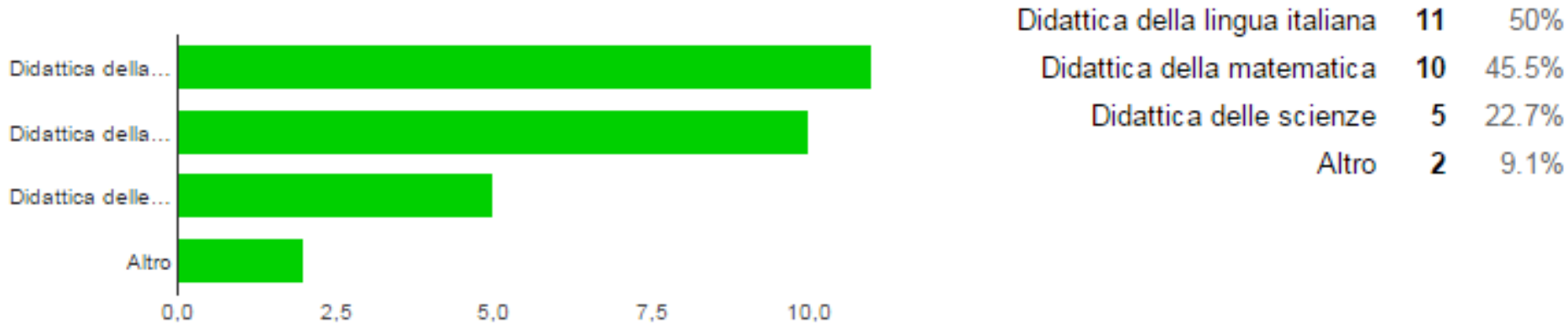


Area tecnologica



Registro elettronico	11	44%
Lim	15	60%
Learning object e app per la didattica	11	44%
Coding (linguaggio programmazione per bambini)	7	28%
Curricolo digitale: uso consapevole dei mezzi di comunicazione tecnologici	12	48%
Altro	0	0%

Area curricolare



Si rimanda ai risultati online per le osservazioni e i commenti

https://docs.google.com/forms/d/1nnEXANZWLnS45aaH2BzfDZnXtXOSPB_z--oWMMmtiw-g/viewanalytics