

Video

Innovazione didattica per immagini

<https://youtu.be/Gb5nwEO0sA8>

Geografia tra laboratori e ambienti online

https://youtu.be/xJXPndJ2D_s

"Classe a colori: imparare come piccoli geografi" - Innovative Design Contest

<https://www.youtube.com/watch?v=NCLr9mKL2m0>

Articolo **APPrenderò - La scuola verso il futuro di ImparaDigitale**

<https://bussolascuola.blogspot.com/2019/04/come-far-crescere-radici-ed-ali.html>

<https://imparadigitale.nova100.ilsole24ore.com/2017/01/09/come-far-crescere-radici-ed-ali/>

Documentazione di tutte le esperienze didattiche citate consultabile sui blog:

- Classe a colori <http://classeacolori.blogspot.it/>
- BussolaScuola <https://bussolascuola.blogspot.com/>
- Mille Schede <https://schededidattiche.wordpress.com/>
- ProgettiamoLIM <https://progettiamolim.wordpress.com/>

Quaderni di matematica

- [MATEMATICA 1 2014](#)
- [MATEMATICA 1 2017/18](#)
- [MATEMATICA 2 2014](#)
- [MATEMATICA 2 2018/19](#)
- [ARITMETICA 3 2015](#)
- [GEOMETRIA 3 2015](#)
- [ARITMETICA 4 2016](#)
- [GEOMETRIA 4 2016](#)
- [ARITMETICA 5 2017](#)
- [GEOMETRIA 5 2017](#)

COME STIAMO LAVORANDO CON IL CALCOLO

<https://classeacolori.blogspot.com/2019/10/come-stiamo-lavorando-con-il-calcolo.html>

Collana di fascicoli NUMERI E FIABE <https://www.slideshare.net/SoniaGabrielli/> per la classe prima

"Numeri e fiabe è una collana di fascicoli ed una serie di percorsi didattici per introdurre i bambini al concetto di numero e alla lingua attraverso la magia delle fiabe.

Attraverso varie proposte multimediali e interattive i bambini di classe prima andranno alla scoperta di parole nuove, suoni, ambienti, canti e filastrocche.

Un'efficace combinazione di italiano e matematica dove al centro non sono le discipline ma le competenze e lo sviluppo di processi di apprendimento autonomi e differenziati"

Galleria di strumenti didattici realizzati ed utilizzati [Ludomatematica](#)

Padlet Laboratorio digitale "Sentieri digitali con QRcode" https://it.padlet.com/gabrielli_sonia/emocot8e4aj1

Libri digitali <https://www.ourboox.com/books/sentieri-digitali/>

Padlet Laboratorio digitale artistico "My place"

<https://padlet.com/webbussolascuola/10foc272gw7> Video https://youtu.be/_DWznYhHOfI

“Geostoria il luogo in cui vivo”

- [Laboratori di geostoria](#)
- [La mia vita in una scatola](#)
- [L'unità didattica per la giornata della memoria](#)
- [Geografia, comprendere il meccanismo di riduzione in scala](#)

“Geografia tra laboratori e ambienti on-line” sito <https://sites.google.com/icfrosinone4.eu/geografia>
percorso didattico <https://sites.google.com/icfrosinone4.eu/geografia/laboratori/percorso-didattico>

“I superpoteri della gentilezza”

<https://classeacolori.blogspot.com/2018/10/lavorare-per-competenze-sul-tema-della.html>

“La gentilezza salverà il mondo”

<https://classeacolori.blogspot.com/2019/03/la-gentilezza-salvera-il-mondo.html>

Codeweek 2018 <https://classeacolori.blogspot.com/search?q=Codeweek+>

“Paperino nel mondo della matematica”

<https://classeacolori.blogspot.com/2019/03/festa-della-matematica-piday.html>

Percorso sulle tabelline e la matematica visuale <https://classeacolori.blogspot.com/search/label/matematica>

CACCIA AL TESORO MATEMATICA immersiva <https://www.thinglink.com/mediacard/1152316730224148481>

Il senso del numero

<https://classeacolori.blogspot.com/2018/02/la-matematica-per-me-e-un-po-faticosa-e.html>

Ludomatematica percorso didattico <https://classeacolori.blogspot.com/2018/12/ludomatematica.html>

Il doppio, il triplo e gli altri alberi

<https://classeacolori.blogspot.com/2019/04/il-doppio-il-triplo-e-gli-alberi.html>

Aritmogeometria <https://bussolascuola.blogspot.com/2019/04/aritmogeometria.html>

Laboratorio sulla linea <https://classeacolori.blogspot.com/2018/11/la-linea.html>

Ada Lovelace Concorso nazionale “Programma una storia 2019”

<https://classeacolori.blogspot.com/2019/05/concorso-programma-una-storia-2019.html>

<https://classeacolori.blogspot.com/2019/03/dalla-macchina-differenziale-scratch.html>

Coding e robotica educativa <https://sites.google.com/icfrosinone4.eu/codingrobotica/home>

Repository risorse e buone pratiche dell’Istituto

<https://sites.google.com/icfrosinone4.eu/pnsdfr4/didattica/repository-risorse-e-buone-pratiche-icfr4?authuser=0>

Bacheca di risorse per laboratori matematico-scientifici, tecnologici, storico-geografici, artistico-espressivi su **Pinterest** <https://it.pinterest.com/bussola/>

Approfondimenti tematici su alcuni personaggi

Ada Lovelace [QUI](#) il percorso didattico

[Dalla macchina analitica alla programmazione a blocchi](#)

[Invenzioni e inventori: Leonardo Da Vinci Il ponte autoportante di Leonardo](#)

[Pitagora ed i numeri triangolari, quadrati, rettangolari](#)

[Elena Cornaro Piscopia](#)

Profilo Facebook BussolaScuola <https://www.facebook.com/pages/BussolaScuola>

Profilo Twitter BussolaScuola https://twitter.com/sonia_must

Telegram <https://t.me/bussolascuola>

Linkedin <https://www.linkedin.com/in/sonia-gabrielli-425751116/>