

Istituto Comprensivo di Govone
Piazza Roma, 1, 12040 Govone - Cuneo
Tel. 0173 616230 <http://icgovone.edu.it>



L'INNOVAZIONE VA A SCUOLA!

L'Istituto Comprensivo di Govone, Scuola Polo Regionale del Movimento *Avanguardie educative*, nell'ambito delle attività di coordinamento, informazione, formazione, diffusione e sostegno alle scuole e ai processi innescati dalle Idee, organizza una giornata aperta all'innovazione che interesserà tutti i plessi dell'istituto, a cui potranno partecipare i docenti delle altre istituzioni scolastiche.

L'evento si svolgerà giovedì 20 febbraio 2020
presso il Salone Polifunzionale Riez
Via IV Novembre 43/A, Magliano Alfieri, Cuneo.

Nel programma allegato sono indicati i workshop a cui si potrà accedere previa iscrizione al seguente [modulo on line](https://forms.gle/GcXqkTxwHKre18p58) <https://forms.gle/GcXqkTxwHKre18p58>, da effettuarsi entro il 15 febbraio 2020.

Ad ogni workshop sono ammessi 10 docenti, in base all'ordine di iscrizione.
Ai docenti ammessi sarà inviata una conferma di iscrizione.

Per informazioni: segreteria@icgovone.edu.it

Il Dirigente Scolastico
Benzi Gabriella



ISTITUTO COMPRENSIVO GOVONE
Piazza Roma, 1 12040 Govone

L'INNOVAZIONE VA A SCUOLA!

Programma

20 febbraio 2020

8.30 ► **Iscrizione dei partecipanti**

9.00 ► **Plenaria introduttiva**

L'innovazione va a scuola,

Gabriella Benzi, Dirigente Scolastico Istituto Comprensivo di Govone (CN)

Incursioni musicali "Jazz va a scuola"

Prof. Antonio Fragasso

Introduzione ai percorsi formativi e indicazioni operative

Prof.ssa Laura Ragazzo

Quando l'incontro diviene scambio professionale

La parola ai protagonisti: docenti tutor e partecipanti

Prof.ri Pavarino Daniela, Elvira Rocco, Bosca Enrico

Borio Stefania, Raspino Laura

Manassero Stefania, Cinzia Barbero

I Incursioni musicali "Jazz va a scuola"

Prof. Antonio Fragasso

10.30 - 10.45 ► **Spostamento nelle sedi scolastiche ed avvio attività laboratoriali**

La scansione oraria dei laboratori varia in relazione all'ordine di scuola in cui si svolgono, questa la strutturazione prevista:

10.45-11.30: laboratori presso le sedi di scuola dell'infanzia

10.45-12.00: laboratori presso le sedi di scuola primaria

10.45-13.30: laboratori presso la scuola secondaria I°

1. **"A scuola di... Classroom!"**. Creazione e gestione collaborativa delle classi virtuali. Tutti gli ordini scolastici, approccio transdisciplinare, Laura Ragazzo, *Animatore digitale e team digitale studenti, salone polifunzionale Magliano Alfieri*.
2. **Taccuino dello scrittore, Italian Writing Teachers, guided creative writing**, scuola primaria e secondaria, approccio multilinguistico, Antonella Canonica e Rosalba Boschiazio; sede scuola secondaria Priocca.
3. **Costruzione di una escape room**, scuola secondaria, approccio transdisciplinare, Elisa Scanavino, Lidia Ruella, Giuseppe Di Giacomo; sede scuola secondaria di Govone.
4. **Attività laboratoriale di geometria: costruzione di un goniometro**, scuola secondaria, ambito logico-matematico, Eleonora Ciavarella; sede scuola secondaria di Govone.
5. **Creazione di un booktrailer**, scuola secondaria e primaria, ambito linguistico, Enrico Bosca; sede scuola secondaria di Govone.
6. **Approccio BYOD nelle discipline umanistiche**, scuola secondaria, Sarah Sibona; sede scuola secondaria di Govone.
7. **Laboratorio di lingua inglese**, Scuola secondaria, Maria Carla Aperlo; sede scuola secondaria di Govone.
8. **Scopriamo Geogebra**, scuola secondaria e primaria, Albertina Lano; sede scuola secondaria di Govone.
9. **Laboratorio di lettura "Il piccolo principe"**, approccio multilinguistico (francese). scuola primaria, Stefania Borio; sede scuola primaria Castellinaldo.
10. **La fiaba in ... digitale!** Scuola primaria, Clelia Danusso; sede scuola primaria di Govone.
11. **A scuola con Thymio. Esperienze di coding alla scuola primaria**, Sara Mirra e Silvana Sacchetto; sede scuola primaria Magliano Alfieri.
12. **Atelier approccio Reggio Children, la domanda che genera ricerca**, scuola dell'infanzia e scuola primaria, approccio transdisciplinare, Laura Raspino; sede scuola primaria di Magliano Alfieri.
13. **Lo spazio e il suo valore pedagogico**, scuola dell'infanzia e scuola primaria, approccio transdisciplinare, docente Angelica Lasi; sede scuola primaria di Magliano Alfieri.
14. **Il kamishibai, come strumento narrativo**. scuola dell'infanzia e primaria, Cinzia Barbero e Chiara Tarditi; sede scuola dell'infanzia di Magliano Alfieri.
15. **Laboratorio di pittura, approccio Hervé Tullet**, scuola dell'infanzia e primaria, Antonella Roagna e Manuela Boano; sede scuola dell'infanzia di Magliano Alfieri.
16. **Esperienze di coding alla scuola dell'infanzia**, Annamaria Mighetti e Enrica Somano; sede scuola dell'infanzia di Magliano Alfieri.
17. **Conoscere il mondo: gioco e movimento, attività motorie alla scuola dell'infanzia**, Maria Ternavasio e Gloria Garavano; sede scuola dell'Infanzia di Priocca.

13.30 – 14.30 ► **Pausa pranzo**

(possibili variazioni orarie in relazione della conclusione delle attività laboratoriali)

14.30 – 17.00 ► *Workshop e conclusioni in plenaria, con collegamento dei vari plessi tramite video-conferenza GoToMeeting*

La scansione oraria dei laboratori varia in relazione all'ordine di scuola in cui si svolgono, questa la strutturazione prevista:

14.30-16.00: laboratori presso le sedi di scuola dell'infanzia

14.30-16.00: laboratori presso le sedi di scuola primaria

14.30-16.30: laboratori presso la scuola secondaria I°

18. **Laboratorio digitale aperto alla cittadinanza, gestito dagli studenti, progetto "Io tutor"**. Approccio transdisciplinare, Laura Ragazzo, *Animatore digitale e team digitale studenti, aula 3.0 scuola secondaria di Priocca.*
19. **Lo smartphone, amico sconosciuto.** Scuola secondaria e primaria, approccio transdisciplinare, Daniela Pavarino, Elvira Rocco, Ilaria Maccagno, Francesca Marano; sede scuola secondaria di Priocca.
20. **Laboratorio di lingua inglese,** scuola secondaria, Angelica Pena; sede scuola secondaria di Govone.
21. **Gamification,** scuola primaria e scuola dell'infanzia, Felicità Marchisio; sede scuola primaria di Castellinaldo.
22. **Laboratorio di lettura "Il piccolo principe",** approccio multilinguistico (francese e inglese). Scuola primaria, Silvia Aimò e Stefania Borio; sede scuola primaria Castellinaldo.
23. **Atelier approccio Reggio Children, la domanda che genera ricerca,** scuola dell'infanzia e scuola primaria, approccio transdisciplinare, Laura Raspino; sede scuola primaria di Magliano Alfieri.
24. **Taccuino dello scrittore digitale,** scuola primaria, ambito linguistico, Maria Luisa Borelli, Manuela Urru; sede scuola primaria Magliano Alfieri.
25. **Esperienze di coding alla scuola primaria,** Sara Mirra e Silvana Sacchetto; sede scuola primaria Magliano Alfieri.
26. **Laboratorio digitale,** scuola primaria, ambito linguistico, Almondo Ileana; sede scuola primaria di Magliano Alfieri.
27. **Atelier creativo, un papà a scuola,** scuola dell'infanzia e scuola primaria, approccio transdisciplinare, docente Angelica Lasi; sede scuola primaria di Magliano Alfieri.
28. **La fiaba in ... digitale!** Scuola primaria, Clelia Danusso; sede scuola primaria di Govone.
29. **Il kamishibai, come strumento narrativo,** scuola dell'infanzia e primaria, Elisa Battaglio e Stefania Manassero; sede scuola primaria Castagnito.
30. **Il kamishibai, come strumento narrativo,** scuola dell'infanzia e primaria, Enrica Somano e Chiara Tarditi sede scuola dell'infanzia di Magliano Alfieri.
31. **Fiabe ... motorie,** scuola dell'infanzia, Maria Temavasio e Gloria Garavano; sede scuola dell'Infanzia di Priocca.

15.00-17 Presso il salone polifunzionale di Magliano Alfieri, si svolgerà la **Lezione-concerto jazz del gruppo musicale "Fabio Giachino trio"**, rivolta agli alunni delle classi terze, prof.ri Annalisa Franco, Antonio Fragasso

17.00 ► *Conclusioni in video-conferenza, con collegamenti dai vari plessi*