

Oggetto: Formazione docenti

Docente: Alvisè Mattei – le lezioni saranno di tipo collaborativo e laboratoriale, basandosi sull'esperienza di questi anni con le classi R. E' opportuno portare i propri strumenti di lavoro (un pc portatile o un tablet con connessione internet).

Per le iscrizioni, accedere al seguente link

<https://goo.gl/forms/JuEASM22OY4tKhLt1>

Data	Ora	Argomenti
Lunedì 29 aprile	14:30 – 16:00	Uso di Google Classroom (#1) <ul style="list-style-type: none"><li>- Creazione dell'account studenti</li><li>- Creazione della classe</li><li>- Caricare materiale, comunicare con la classe</li><li>- Assegnare un compito</li><li>- Valutare il compito</li></ul>
Martedì 14 maggio	14:30 – 16:00	Uso di Google Classroom (#2) <ul style="list-style-type: none"><li>- Creazione di un quiz con i form di google classroom</li><li>- Assegnazione punti</li><li>- Valutazione automatica</li><li>- Inserimento immagini e equazioni</li></ul>
Giovedì 16 maggio	14:30 – 16:00	Uso di Google Classroom (#3) <ul style="list-style-type: none"><li>- Creazione di documenti condivisi</li><li>- Lavorare in contemporanea sui file</li><li>- Idee didattiche basate sulla condivisione di documenti</li></ul>
Lunedì 20 maggio	14:30 – 16:00	Uso di Google Classroom (#4) <ul style="list-style-type: none"><li>- Il foglio di calcolo</li><li>- Analisi dati (prove comuni): come farla</li><li>- Il foglio di calcolo nelle scienze, nella fisica, nella matematica, nella geografia</li></ul>
Martedì 21 maggio	14:30 – 16:00	Uso di Scratch <ul style="list-style-type: none"><li>- La piattaforma di Scratch</li><li>- Programmazione a blocchi</li><li>- Scratch e lo storytelling: idee per inserire elementi di programmazione all'interno di qualunque insegnamento</li></ul>
Giovedì 23 maggio	14:30 – 16:00	Per docenti di matematica e fisica Elementi di programmazione <ul style="list-style-type: none"><li>- Programmazione in C (4 semplici passi da fare)</li><li>- Idee per inserire elementi di programmazione all'interno del programma di matematica</li></ul>
Lunedì 27 maggio	14:30 – 15:30	Per tutti i docenti <ul style="list-style-type: none"><li>- La stampante 3D – flusso di lavoro. software da usare</li><li>- Idee didattiche</li></ul>

Le date potrebbero essere modificate per motivi al momento non prevedibili, e eventuali modifiche saranno notificate direttamente agli iscritti presso l'indirizzo email indicato nel form precedente e attraverso comunicazione sul sito della scuola.