



18 settembre 2018 15.00 – 18.00	<b>Samuele Straulino</b> Corso di Formazione: La fisica intorno a noi Dal fenomeno naturale alla legge fisica: imparare ad osservare I Incontro: <b>Le misure in fisica</b>
25 settembre 2019 15.30 – 18.30	<b>Samuele Straulino</b> Corso di Formazione: La fisica intorno a noi Dal fenomeno naturale alla legge fisica: imparare ad osservare II Incontro: <b>La gravità</b>
2 Ottobre 2019 15.00 – 18.00	<b>Samuele Straulino</b> Corso di Formazione: La fisica intorno a noi Dal fenomeno naturale alla legge fisica: imparare ad osservare III Incontro: <b>I fluidi</b>
9 Ottobre 2019 16.00 – 18.00	<b>Riccardo Pratesi</b> Leonardo Da Vinci tra Archimede e Galileo
16 ottobre 2019 16.00 – 18.00	<b>Luisa Marini</b> Un lavoro in classe sulle orme di Nara Fabbrizzi Gli studenti del liceo Leonardo da Vinci presentano la matematica di Leonardo da Vinci
23 ottobre 2019 14.30 – 19.00	<b>Dario Menasce</b> La crisi della Fisica Classica ❖ Le motivazioni della crisi ❖ La rifondazione su nuove basi ❖ Il Modello Standard della Fisica
30 ottobre 2019 15.30 – 18.00	<b>Maria Sciolis</b> Corso di Formazione: I materiali poveri parlano di Matematica I incontro: <b>Asticciole e strisce di carta</b> Alla scoperta di proprietà dei triangoli e dei quadrilateri
6 Novembre 2019 15.30 - 18.00	<b>Maria Sciolis</b> Corso di Formazione: I materiali poveri parlano di Matematica II Incontro: <b>Tessere quadrate uguali</b> Alla ricerca di polimini; proprietà aritmetiche; verso i concetti di area e perimetro di una figura piana <b>Collezioni di triangoli, rettangoli, parallelogrammi uguali</b> Verso la similitudine
13 Novembre 2019 15.30 – 18.00	<b>Maria Sciolis</b> Corso di Formazione: I materiali poveri parlano di Matematica III Incontro: <b>Dischi di carta e strisce di carta</b> Costruzione di poligoni regolari <b>Collezione di poligoni regolari diversi con lo stesso lato</b> Pavimentazioni
20 Novembre 2019 15.30 – 18.00	<b>Maria Sciolis</b> Corso di Formazione: I materiali poveri parlano di Matematica IV Incontro: <b>Cubetti uguali</b> Alla ricerca di policubi; congruenza nello spazio; verso i concetti di volume e di area della superficie di un solido



27 novembre 2019 15.30 – 18.00	<b>Luigi Tomasi</b> Corso di Formazione: La calcolatrice grafica nell'insegnamento della matematica e all'esame di stato  I Incontro: <b>Alla scoperta della calcolatrice grafica TI-Nspire CX; i diversi ambienti e le funzionalità principali</b>  <b>Nota. In tutti gli incontri si utilizzerà la calcolatrice grafica, della Texas Instruments, TI-Nspire CX (non CAS), autorizzata nella prova scritta d'esame</b>
4 Dicembre 2019 15.30 – 18.00	<b>Luigi Tomasi</b> Corso di Formazione: La calcolatrice grafica nell'insegnamento della matematica e all'esame di stato  II Incontro: <b>Studio di una funzione con la calcolatrice grafica TI-Nspire CX: massimi e minimi; approssimazioni</b>
11 Dicembre 2019 15.30 – 18.00	<b>Luigi Tomasi</b> Corso di Formazione: La calcolatrice grafica nell'insegnamento della matematica e all'esame di stato  III incontro: <b>Altri temi del curriculum di matematica (successioni; statistica, ecc.) svolti con l'uso della calcolatrice grafica TI-Nspire CX</b>
15 Gennaio 2020 16.00 - 18.00	<b>Anna Lupi</b> Esperienze di didattica laboratoriale
22 Gennaio 2020 15.30 - 17.30	<b>Veronica Gavagna</b> Corso di Formazione:  Momenti della storia dei logaritmi e del numero e
29 Gennaio 2020 15.30 - 17.30	<b>Veronica Gavagna</b> Corso di Formazione:  Momenti della storia dei logaritmi e del numero e
19 Febbraio 2020 15.30 – 17.30	<b>Anna Salvadori- Primo Brandi</b> Corso di Formazione  Studio di fenomeni di evoluzione con strumenti elementari (funzioni esponenziali e logaritmiche)
26 Febbraio 2020 15.30 – 17.30	<b>Anna Salvadori- Primo Brandi</b> Corso di Formazione  Studio di fenomeni di evoluzione con strumenti elementari (funzioni esponenziali e logaritmiche)
4 marzo 2020 15.30 – 18.00	<b>Ruggero Ferro</b> Corso di formazione: Breve introduzione all'analisi non standard I Incontro <b>Velocità istantanea e grandezze trascurabili: un nuovo predicato e prime proprietà dei numeri introdotti</b>
11 marzo 2020 15.30 – 18.00	<b>Ruggero Ferro</b> Corso di formazione: Breve introduzione all'analisi non standard II Incontro <b>Derivazione, continuità e teoremi fondamentali</b>
18 marzo 2020 15.30 – 18.00	<b>Ruggero Ferro</b> Corso di formazione: Breve introduzione all'analisi non standard III Incontro <b>Limiti, somme infinite, integrali</b>
25 marzo 2020 16.00 – 18.00	<b>Maria Dedò</b> Uno sguardo a quattro dimensioni