



10 Ottobre 2018 15.30 – 18.00	<b>Sergio Giudici : Corso di Formazione: "Il senso della misura: riflessioni su misurare in Matematica e Fisica"</b> <b>I Incontro: Misurare e Modellizzare (Fisica)</b>
17 Ottobre 2018 16.00 – 18.30	<b>Incontro Ricordo di Nara Fabbrizzi</b> <b>Emanuela Ughi: "I poliedri fra arte e scienza: dalle buste di latte al Coronamento della Sacrestia Nuova delle Cappelle Medicee"</b> Una presentazione dei poliedri che include anche esperienze laboratoriali di ricostruzione di alcuni di essi per osservarne la geometria e per riflettere sugli spunti didattici da riportare in classe
24 Ottobre 2018 15.30 – 18.00	<b>Fabrizio Broglia : Corso di Formazione: "Il senso della misura: riflessioni su misurare in Matematica e Fisica"</b> <b>II Incontro: Inventare i numeri per misurare (Matematica)</b>
31 Ottobre 2018 15.30 – 18.00	<b>Fabrizio Broglia : Corso di Formazione: "Il senso della misura: riflessioni su misurare in Matematica e Fisica"</b> <b>III Incontro: I numeri reali e l'invenzione della continuità (Matematica)</b>
7 Novembre 2018 15.30 – 18.00	<b>Sergio Giudici : Corso di Formazione: "Il senso della misura: riflessioni su misurare in Matematica e Fisica"</b> <b>IV Incontro: Una misura difficile: l'età della Terra al tempo di Kelvin e Darwin (Fisica)</b>
14 Novembre 2018 15.30 – 18.00	<b>Maria Sciolis : Corso di Formazione per la Scuola Secondaria di Primo grado : "Un percorso dinamico e completo di Geometria piana a partire dalle isometrie"</b> Le isometrie guidano gli alunni ad essere autonomi nella scoperta di proprietà delle figure e di relazioni significative nel piano <b>I Incontro: Simmetria Assiale</b>
21 Novembre 2018 15.30 – 18.00	<b>Maria Sciolis : Corso di Formazione per la Scuola Secondaria di Primo grado: "Un percorso dinamico e completo di Geometria piana a partire dalle isometrie"</b> Le isometrie guidano gli alunni ad essere autonomi nella scoperta di proprietà delle figure e di relazioni significative nel piano <b>II Incontro: Simmetria centrale</b>
28 Novembre 2018 15.30 – 18.00	<b>Maria Sciolis: Corso di Formazione per la Scuola Secondaria di Primo grado: "Un percorso dinamico e completo di Geometria piana a partire dalle isometrie"</b> Le isometrie guidano gli alunni ad essere autonomi nella scoperta di proprietà delle figure e di relazioni significative nel piano <b>III Incontro: Composizioni di isometrie</b>
5 Dicembre 2018 15.30 – 18.00	<b>Maria Sciolis : Corso di Formazione per la Scuola Secondaria di Primo grado: "Un percorso dinamico e completo di Geometria piana a partire dalle isometrie"</b> Le isometrie guidano gli alunni ad essere autonomi nella scoperta di proprietà delle figure e di relazioni significative nel piano <b>IV Incontro: le isometrie che riportano una figura su se stessa</b>
12 Dicembre 2018 15.30 – 18.00	<b>Eugenio Magi: "A 50 anni dalla pubblicazione dei tre volumi IL LIBRO di MATEMATICA per la scuola media"</b> <i>Un libro all'avanguardia ancora attuale</i>
16 Gennaio 2019 15.30 – 18.00	<b>Luigi Tomasi : Corso di Formazione: "Statistica e probabilità nella scuola secondaria di II grado: alcune attività didattiche proposte con GeoGebra"</b> <b>I Incontro: Introduzione alla statistica; il foglio di calcolo di GeoGebra</b>
23 Gennaio 2019 15.30 – 18.00	<b>Luigi Tomasi : Corso di Formazione: "Statistica e probabilità nella scuola secondaria di II grado: alcune attività didattiche proposte con Geogebra"</b> <b>II Incontro: Statistica bivariata; la regressione con Geogebra</b>
30 Gennaio 2019 15.30 – 18.00	<b>Luigi Tomasi : Corso di Formazione: "Statistica e probabilità nella scuola secondaria di II grado: alcune attività didattiche proposte con GeoGebra"</b> <b>III incontro: Simulazioni di probabilità con GeoGebra. Le distribuzioni di probabilità: bernoulliana, poissoniana e gaussiana</b>
13 Febbraio 2019 16.00 – 18.00	<b>Giuseppe Conti: Corso di Formazione: "Curve notevoli: incontro tra proprietà geometriche, analitiche e differenziali con applicazioni pratiche"</b> - <b>I Incontro: Coniche e Catenaria</b>
20 Febbraio 2019 16.00 – 18.00	<b>Giuseppe Conti : Corso di Formazione: "Curve notevoli: incontro tra proprietà geometriche, analitiche e differenziali con applicazioni pratiche"</b> - <b>II Incontro: Spirali e curve logaritmiche</b>
27 Febbraio 2019 16.00 – 18.00	<b>Giuseppe Conti : Corso di Formazione: "Curve notevoli: incontro tra proprietà geometriche, analitiche e differenziali con applicazioni pratiche"</b> - <b>III Incontro: Eliche, curve di Reuleaux, Cicloide</b>
6 Marzo 2019 15.30 – 18.00	<b>Paolo Toni: "L'aritmo geometria pitagorica può entrare in classe? Esperienze e dinamiche di comunicazione, di gioco e di costruzioni condivise"</b>
13 Marzo 2019 15.30 – 18.00	<b>Luigi Barletti: "Laboratorio Matematico - Premio Riccardo Ricci: Presentazione dei progetti dell'edizione 2018 e annuncio della nuova edizione"</b>