

# VIII GEOGEBRA ITALIAN DAY – 2018

## GeoGebra nella formazione in presenza e a distanza

12 ottobre 2018, Liceo D'Azeglio, via Parini 8, Torino

Suddivisione workshop e comunicazioni

Ore	Aula 1 <b>FISICA</b>	Aula 2	Aula 3	Aula 4	Aula 5	Aula 6	Aula 7	Aula 8 <b>FISICA</b>
16.45 – 17.45	<p>Agnes Corrado, Merletti Angelo</p> <p><b>Dimostrazioni Fisiche con il Triangolo Rettangolo.</b></p> <p><b>WS - SSV</b></p>	<p>Alberti Virginia, Coviello Arianna, Labasin Sara</p> <p><b>GeoGebra "in strada"</b></p> <p><b>WS - SS</b></p>	<p>Colecchia Antonio</p> <p><b>Geometria Analitica nello Spazio Tridimensionale: L'uso di GeoGebra per lo sviluppo delle competenze necessarie ad affrontare i quesiti proposti all'Esame di Stato</b></p> <p><b>WS - SSV</b></p>	<p>Drivet Alessio, Giustino Franslinda</p> <p><b>Utilizzo di GeoGebra nella didattica della probabilità</b></p> <p><b>WS - SS</b></p>	<p>Garcia Albert</p> <p><b>Progettazione di attività con GeoGebra</b></p> <p><b>WS - T</b></p>	<p>Soldano Carlotta, Di Caprio Gaetano, Sabena Cristina, Arzarello Ferdinando</p> <p><b>La logica dell'indagine: sfide geometriche per scoprire teoremi</b></p> <p><b>WS – SP + SS IB</b></p>	<p>Trincherò Germana, Robutti Ornella, Bini Giulia</p> <p><b>FACCIAMO SPAZIO! Esplorazioni dinamiche nella geometria 3D</b></p> <p><b>WS – SS</b></p>	<p><b>ore 16.45 – 17.15</b> Bellon Fabio Cesare</p> <p><b>Uso di Geogebra nella fisica del biennio del Liceo Scientifico per un primo approccio alla statica e alla dinamica del punto materiale e del corpo rigido</b></p> <p><b>CO – SS IB</b></p>
								<p><b>ore 17.15 – 17.45</b> Piccione Andrea</p> <p><b>Ottica geometrica con GeoGebra</b></p> <p><b>CO – SS IB</b></p>

(Continua)

17.45 - 18.15	<p>Merletti Angelo</p> <p><b>Uso di GEOGEBRA per la simulazione di scattering di particelle su un centro diffusore</b></p> <p><b>CO - SSV</b></p>	<p>Coviello Arianna, Alberti Virginia, Labasin Sara, Taranto Eugenia</p> <p>Educazione al pensiero relazionale e funzionale - percorsi didattici dal MOOC Unito Relazioni e Funzioni</p> <p><b>CO - T</b></p>	<p>Boasso Isabella</p> <p><b>Andare oltre con GeoGebra: un percorso didattico per un ragazzo con disabilità intellettiva</b></p> <p><b>CO - S</b></p>	<p>Alberti Virginia</p> <p><b>Tarta project: non solo coding - percorso di peer teaching e learning tra primaria e secondaria di secondo grado</b></p> <p><b>CO - T</b></p>	<p>Bianchi Janetti Maria Pia, Cazzola Marina</p> <p><b>GeoGebra nella formazione iniziale dei docenti di scuola primaria.</b></p> <p><b>CO - P + Form</b></p>	<p>Borsoero Massimo</p> <p><b>Il progetto "Scuola Secondaria di I grado con Potenziamento in Matematica" dell'Università di Torino</b></p> <p><b>CO - SP + Form</b></p>	<p>Comerci Stefania</p> <p><b>PASSAGGI a passo di slider: un'esperienza di orientamento verso la scuola secondaria di primo grado.</b></p> <p><b>CO - SP + SS</b></p>	
------------------	---	---	---	---	---	---	---	--

**Legenda:**

**WS:** workshop, **CO:** comunicazioni

**livello scolastico e disciplina:**

**P** = Scuola primaria

**S** = Scuola secondaria

**SP** = Scuola secondaria di primo grado

**SS** = Scuola secondaria di secondo grado

**SSV** = SS classe quinta

**IB** = primo biennio

**IIB** = secondo biennio

**T** = tutti

**Form** = Formazione insegnanti