

## ATTIVITÀ di POTENZIAMENTO DEL TALENTO e GENITORIALITÀ – APRILE/MAGGIO 2023

<p><b>Laboratorio informatica LA STAMPANTE 3D e TINKERCAD DALL'IDEA ALLA REALTA'</b></p>	<p><b>Docente</b> <b>Fabio Albanese</b> analista programmatore e insegnante nella scuola primaria dove ha approfondito, in particolare, la didattica in area STEM; si occupa inoltre di coding, robotica educativa ed è un formatore abilitato EIPASS.</p>	<p>Per creare, modellare ed esportare un modello da realizzare con la stampante 3D che poi sarà con Te per sempre!</p>	<p><b>3 incontri da 2 ore</b> sabato dalle 14.30 alle 16.30  DATE: 1 - 15 e 29 aprile 2023 + 1 lezione on line</p>	<p><b>8-12 anni</b>  Massimo 10 partecipanti</p>
<p><b>FULL IMMERSION ARTE SEGNO E COLORE: l'arte come laboratorio</b></p>	<p><b>Docente</b> <b>Alessandra Cusinato</b> storico dell'arte e si occupa di ricerca storico- artistica, progettazione in campo culturale e curatela nell'ambito dell'arte contemporanea.</p>	<p>Partendo dal racconto di Gauguin e Kandinsky , con colori e pennelli sperimentiamo, anche senza forma, che si possano raccontare storie, emozioni, silenzi, suoni e pensieri. Ognuno in un modo unico e per questo assolutamente prezioso.</p>	<p><b>1 incontro da 3 ore</b> sabato 22 aprile dalle 15.00 alle 18.00</p>	<p><b>7-14 anni</b>  Massimo 10 partecipanti</p>
<p><b>FULL IMMERSION MOTIVAZIONALE DALL'IDEA ALL'IMPRESA "STARTUPPER CRESCONO"</b></p>	<p><b>Docente</b> <b>Isabella Morabito</b> Sociologasocio fondatore e direttore di GATE ITALY., lavora nel campo del project management e nella start up di impresa.</p>	<p>Per scoprire l'imprenditore che c'è in Te, imparando a riconoscere nei problemi delle opportunità ed a credere nella propria capacità di raggiungere i risultati voluti.</p>	<p><b>1 incontro da 3 ore</b> sabato 6 maggio dalle 14.30 alle 16.30</p>	<p><b>11-14 anni</b>  Massimo 10 partecipanti</p>

<p><b>FULL IMMERSION SCIENZE CREIAMO UNA SOSTANZA SOLIDA MA ANCHE LIQUIDA, il fluido non newtoniano</b></p>	<p><b>Docente</b> <b>Fabio Albanese</b> analista programmatore e insegnante nella scuola primaria dove ha approfondito, in particolare, la didattica in area STEM; si occupa inoltre di coding, robotica educativa ed è un formatore abilitato EIPASS.</p>	<p>Scopriremo come l'oobleck - ovvero un fluido non newtoniano - possa comportarsi sia come un liquido che come un solido a seconda delle condizioni e di come lo trattiamo.</p>	<p><b>1 incontro da 2 ore</b> sabato 13 maggio dalle 14.30 alle 16.30</p>	<p><b>8-12 anni</b> Massimo 10 partecipanti</p>
<p><b>FULL IMMERSION SCIENZE DA UN LIMONE AD UNA PILA</b></p>	<p><b>Docente</b> <b>Fabio Albanese</b> analista programmatore e insegnante nella scuola primaria dove ha approfondito, in particolare, la didattica in area STEM; si occupa inoltre di coding, robotica educativa ed è un formatore abilitato EIPASS.</p>	<p>Costruiamo una pila con i limoni e vediamo come possiamo accendere un orologio a cristalli liquidi usando solo un limone e due barrette di metallo.</p>	<p><b>1 incontro da 2 ore</b> sabato 20 maggio dalle 14.30 alle 16.30</p>	<p><b>8-12 anni</b> Massimo 10 partecipanti</p>
<p><b>FULL IMMERSION SCIENZE FAI DA TE: UN VULCANO</b></p>	<p><b>Docente</b> <b>Fabio Albanese</b> analista programmatore e insegnante nella scuola primaria dove ha approfondito, in particolare, la didattica in area STEM; si occupa inoltre di coding, robotica educativa ed è un formatore abilitato EIPASS.</p>	<p>Cosa succede se mescoliamo tra loro un acido ed una base? Costruiamo un piccolo vulcano facendo reagire due sostanze che producono una grande quantità di anidride carbonica</p>	<p><b>1 incontro da 2 ore</b> sabato 27 maggio dalle 14.30 alle 16.30</p>	<p><b>8-12 anni</b> Massimo 10 partecipanti</p>

<p><b>FULL IMMERSION ASTROFISICA IL METODO SCIENTIFICO</b></p>	<p><b>Docente</b> <b>Cesario Lia</b> laurea in Astronomia e un PhD in Astrofisica. Si occupa di Progettazione Software, ma le sue passioni restano legate alla matematica, alla divulgazione scientifica e ai viaggi.</p>	<p>Il metodo scientifico. Introduzione al concetto di metodo scientifico: che cosa sia e cosa significhi affrontare una sfida con metodo scientifico, con gli strumenti alla base del pensiero scientifico: modelli matematici e verifica sperimentale.</p>	<p><b>1 incontri da 2 ore</b>  sabato 6 maggio dalle 14.30 alle 16.30</p>	<p><b>8-12 anni</b>  Massimo 10 partecipanti</p>
<p><b>FULL IMMERSION ASTROFISICA IL SISTEMA SOLARE</b></p>	<p><b>Docente</b> <b>Cesario Lia</b> laurea in Astronomia e un PhD in Astrofisica. Si occupa di Progettazione Software, ma le sue passioni restano legate alla matematica, alla divulgazione scientifica e ai viaggi.</p>	<p>Pianeti e lune. Verranno descritte in dettaglio le caratteristiche del Sistema Geocentrico (Terra al centro dell'universo) e del Sistema Eliocentrico (Sole al centro dell'universo).</p>	<p><b>1 incontro da 2 ore</b>  sabato 13 maggio dalle 14.30 alle 16.30</p>	<p><b>8-12 anni</b>  Massimo 10 partecipanti</p>
<p><b>FULL IMMERSION ASTROFISICA STELLE E GALASSIE</b></p>	<p><b>Docente</b> <b>Cesario Lia</b> laurea in Astronomia e un PhD in Astrofisica. Si occupa di Progettazione Software, ma le sue passioni restano legate alla matematica, alla divulgazione scientifica e ai viaggi.</p>	<p>Le stelle: per capire la loro strutture e la loro evoluzione. Faremo una breve panoramica sui differenti tipi di galassie.</p>	<p><b>1 incontro da 2 ore</b>  sabato 20 maggio dalle 14.30 alle 16.30</p>	<p><b>8-12 anni</b>  Massimo 10 partecipanti</p>

<p><b>FULL IMMERSION ASTROFISICA ESO-PIANETI</b></p>	<p><b>Docente</b> <b>Cesario Lia</b> laurea in Astronomia e un PhD in Astrofisica. Si occupa di Progettazione Software, ma le sue passioni restano legate alla matematica, alla divulgazione scientifica e ai viaggi.</p>	<p>I pianeti extrasolari e l'astrobiologia. Verrà introdotto il concetto di "zona abitabile" e di come questa sia influenzata dalla natura della stella che la ospita.</p>	<p><b>1 incontri da 2 ore</b>  sabato 27 maggio dalle 14.30 alle 16.30</p>	<p><b>8-12 anni</b>  Massimo 10 partecipanti</p>
<p><b>TALENT COACHING PER GENITORI</b></p>	<p><b>Docenti</b> <b>Giovanna Puccio</b> psicologa - psicopatologia dell'età evolutiva, dottoranda di ricerca presso l'Università degli Studi di Padova.  <b>Chiara Berti</b> Psicologa e psicoterapeuta.</p>	<p>Il corso nasce per fornire competenze e conoscenze teoriche per poi arrivare all'apprendimento e all'utilizzo di strumenti utili per interagire con i bambini ad alto potenziale cognitivo e sperimentare comportamenti che generano emozioni positive.</p>	<p>Sabato e domenica dalle 10.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00  DATE: 15 e 16 aprile  il 29/04 si terrà il follow-up dalle 9,30 alle 13,30</p>	<p>Riservato ai genitori dei bambini ad alto potenziale cognitivo  Massimo 6 coppie di genitori</p>

**Tutti i laboratori si svolgeranno in Via della Croce Rossa, 112; solo le conferenze si svolgeranno in via Einaudi 10.**

**Per maggiori informazioni e iscrizioni scrivere a [segreteria@talentgate.it](mailto:segreteria@talentgate.it)**