

ATTIVITÀ di POTENZIAMENTO DEL TALENTO e GENITORIALITÀ - PRIMO TRIMESTRE 2023

<p>Laboratorio Strategie di gioco e competenze emotive</p>	<p>Docente Giovanna Puccio psicologa - psicopatologia dell'età evolutiva, dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Padova. Formatrice e Tutor dell'Apprendimento. Interverrà anche Amir Gharaba consulente informatico ed esperto di giochi di strategia</p>	<p>Attraverso esercizi, giochi di strategia e lavoro di gruppo, i bambini e i ragazzi avranno la possibilità di sperimentare e approfondire gli aspetti più significativi dell'interazione sociale, della comunicazione non verbale e dell'espressione delle emozioni.</p>	<p>4 incontri da 2 ore sabato dalle 10.00 alle 12.00 DATE: 25/02 – 04/03 – 11/03 – 18/03</p>	<p>6-10 anni Massimo 8 partecipanti</p>
<p>Laboratorio Coding MBLOCK e ARDUINO</p>	<p>Docente Fabio Albanese* 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>Scopriamo assieme il mondo di Arduino ed impariamo a programmare piccoli gadget elettronici attraverso un ambiente di programmazione pensato per i bambini.</p>	<p>4 incontri in presenza e 3 incontri online da 2 ore sabato dalle 14.30 alle 16.30 DATE (in presenza): 04/02 – 18/02 – 11/03 – 25/03 DATE (online): 11/02 – 25/02 – 18/03</p>	<p>8-11 anni Massimo 10 partecipanti</p>
<p>Laboratorio Multidisciplinare Crea il tuo cartone animato</p>	<p>Docente Fabio Albanese * Silvia Gualtieri Laureata in Scienze psicologiche cognitive e in Scienze dello Spettacolo e produzione multimediale, si specializza nel genere della narrazione teatrale come regista, attrice e autrice.</p>	<p>Un corso multidisciplinare dedicato alla programmazione informatica, all'animazione e al doppiaggio. Un laboratorio innovativo in cui i bambini potranno scrivere i dialoghi, dare voce ai personaggi e animare la storia per realizzare un vero cartone animato.</p>	<p>4 incontri da 3 ore sabato dalle 15.00 alle 18.00 e domenica dalle 9.30 alle 12.30 DATE: 25/02 – 26/02 – 04/03 – 05/03</p>	<p>8-12 anni Massimo 10 partecipanti</p>

Laboratorio STEM Scienze sperimentali	Docente Eva Zsuzsanna Bencze Docente di chimica nella scuola secondaria di secondo grado, referente delle gare delle scienze sperimentali di chimica, ex ricercatrice universitaria.	Scopriamo insieme, attraverso gli esperimenti, alcuni segreti del mondo che ci circonda . Impareremo a costruire pile, estrarremo il DNA dai vegetali, potremmo scomporre i colori con la cromatografia, analizzeremo l'acidità e basicità dei materiali e... altre esperienze.	4 incontri da 2 ore sabato dalle 14.30 alle 16.30 DATE: 04/02 – 18/02 – 11/03 – 25/03	11-14 anni Massimo 10 partecipanti
Talentyou Strategie di studio per il successo formativo	Equipe Sabrina Sacchetto Psicologa dell'età evolutiva, psicoterapeuta in formazione Chiara Savioli Psicologa – laureata in Psicologia Clinica dello Sviluppo Sara Gasparato Laureata in psicologia clinica e di comunità, certificazione Toefl C1	Obbiettivi: affiancare lo studente nello svolgimento dei compiti scolastici anche in lingua inglese, imparare un metodo di studio personalizzato, utilizzare strategie adeguate ed efficaci nelle diverse materie, scoprire e rafforzare i propri talenti	Dal 6 febbraio 2023, tutti i pomeriggi , dal lunedì al venerdì, dalle 16.00 alle 18.00. Si possono scegliere, prenotando, i pomeriggi a cui si vuole partecipare.	Agli studenti della scuola primaria, a partire dagli 8 anni, e della scuola secondaria di primo grado
Conferenze L'universo tra astrofisica e filosofia	Relatore Cesario Lia PhD in Astrofisica. Attualmente si occupa principalmente di software e nuove tecnologie. Rimane un uomo di Scienza, coltivando studi ed interessi e cercando costantemente di applicare il Metodo Scientifico al suo lavoro e alla sua vita personale.	Il principio copernicano e il principio antropico: due visioni scientifiche in contrapposizione? Una avvincente battaglia tra titani La differenza tra problema scientifico e problema tecnologico. Una riflessione sull'importanza di conoscerne le differenze	10/02/2023 ore 18,00 10/03/2023 ore 18,00	Conferenze aperte a tutti massimo 50 persone

<p>Talent Coaching per genitori</p>	<p>Docenti Giovanna Puccio psicologa - psicopatologia dell'età evolutiva, dottoranda presso l'Università degli Studi di Padova.</p> <p>Chiara Berti Psicologa clinica e psicoterapeuta specializzata nel ciclo di vita, si occupa anche di plusdotazione e di valutazione, diagnosi e trattamento dei disturbi evolutivi</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</p> <p>DATE: 11/02 - 12/02</p> <p>il 04/03 si terrà il follow-up dalle 9.30 alle 13.30</p>	<p>Riservato ai genitori dei bambini ad alto potenziale cognitivo</p> <p>Massimo 6 coppie di genitori</p>
<p>Club dei genitori</p>	<p>Moderatore Giovanna Puccio psicologa formata in psicopatologia dell'età evolutiva, dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Padova</p>	<p>Incontri serali, per confrontarsi insieme ad un esperto sulle strategie per accompagnare i propri figli nel percorso di vita.</p>	<p>1 incontro al mese, online</p> <p>venerdì dalle 18.00 alle 20.00</p> <p>DATE: 27/01 – 24/02 – 31/03</p>	<p>Riservato ai genitori dei bambini ad alto potenziale cognitivo</p> <p>Massimo 20 partecipanti</p>

Tutti i laboratori si svolgeranno a Padova nella sede di Via della Croce Rossa, 112; solo le conferenze si svolgeranno a Padova in via Einaudi 10.

Per maggiori informazioni e iscrizioni scrivere a accoglienza@talentgate.it