



CENTRO DIDATTICA TALENTI

Quando il talento incontra l'opportunità

CLUBS PLUS CALENDARIO E REGOLAMENTO OTTOBRE 2023 di Martina Brazzolotto

Regolamento

Come iscriversi

Nel calendario riportato sotto, accanto a ogni appuntamento troverete la lettera “P” che significa che l’incontro è destinato agli studenti curiosi della scuola primaria, oppure “M” riservato per i ragazzi della scuola media (secondaria di primo grado), oppure entrambe le lettere (significa che possono partecipare tutti). Inoltre, tra parentesi quadra trovate le aree di riferimento, che corrispondono ai titoli di ogni “goccia” che trovate qui <https://didatticatalenti.com/clubs-plus/> dove potete procedere con l’iscrizione.

Scadenze

Le iscrizioni sono aperte **fino a due giorni prima della data prescelta**; tuttavia, è possibile chiedere di inserire il figlio/a anche il giorno prima o il giorno stesso, previa richiesta via mail (brazzolotto@didatticatalenti.com o messaggio su whatsapp 3402237744).

Costo

Il costo per un singolo incontro di un’ora è di **30 euro**. Il pagamento è online.

Modalità

Tutti gli incontri vengono tenuti in modalità “live” anche se a distanza, attraverso **zoom**. Gli incontri sono a numero chiuso (**massimo 8 partecipanti**); inoltre, sono molto interattivi. Le iscrizioni verranno chiuse ogni volta che si raggiungeranno gli 8 iscritti. Tutti gli incontri vengono attivati anche se ci sarà un solo iscritto. I partecipanti devono controllare che funzioni bene sia la videocamera (che dovrà essere accesa), sia la connessione. Si consiglia di scegliere un luogo tranquillo e avere

un Ipad o un computer. Durante gli incontri, i partecipanti hanno la possibilità di fare delle ricerche online. I clubs possono essere condotti da me (Martina Brazzolotto) oppure da alcuni miei collabori.

ATTENZIONE: il mancato preavviso dell'assenza del figlio all'incontro, non prevede il recupero.

◀ Set 2023							ottobre 2023							Nov 2023 ▶						
Lun		Mar		Mer		Gio		Ven		Sab		Dom								
												1								
2		3		4		5		6		7		8								
<p>16:00 La geometria negli Egizi (P) [storia]</p> <p>17:00 Van Gogh: tra arte ed emozioni (P&M) [biografie]</p> <p>18:00 Continenti in movimento (P&M) [scienze della terra]</p>		<p>16:00 La comunicazione tra gli animali: gli insetti (P&M) [biologia]</p> <p>17:00 L'antico continente di Mu (P&M) [geografia]</p> <p>18:00 Influencer e youtuber: ruoli e responsabilità (M) [tecnologie]</p>		<p>16:00 Marie Curie e la radioattività (M) [fisica]</p> <p>17:00 Gli esopianeti (P&M) [astronomia]</p> <p>18:00 Platone e il mito della caverna (P&M) [mitologia]</p>		<p>16:00 La storia della città di Troia (P&M) [mitologia]</p> <p>17:00 Il narvalo, unicorno marino dell'Artico (P&M) [biologia]</p> <p>18:00 Che cos'è la coscienza? (M) [filosofia]</p>		<p>16:00 Il teatro nel Medioevo (M) [storia]</p> <p>17:00 Elysia chlorotica: lumaca di mare a energia solare (P&M) [biologia]</p> <p>18:00 Climatologia e dati satellitari (M) [geografia]</p>												
9		10		11		12		13		14		15								
<p>16:00 Elettrochimica (M) [chimica]</p> <p>17:00 Ultime notizie da Marte (P&M) [astronomia]</p> <p>18:00 Hegel: biografia, pensiero e filosofia (M) [filosofia]</p>		<p>16:00 La simbologia della mela (P&M) [mitologia]</p> <p>17:00 Tecniche per creare un fumetto (P) [scrittura]</p> <p>18:00 Prima lezione di latino (P&M) [lingue antiche]</p>		<p>16:00 Proverbi utilizzati nella lingua inglese (P&M) [lingue moderne]</p> <p>17:00 La genialità secondo Kant (M) [educazione]</p> <p>18:00 Economia domestica (P&M) [economia]</p>		<p>16:00 Le meraviglie della barriera corallina (P&M) [biologia]</p> <p>17:00 Come si calcola la radice quadrata (P) [matematica]</p> <p>18:00 Come contavano le ore gli antichi romani (P) [storia]</p>		<p>16:00 Storia della pirateria (P) [storia]</p> <p>17:00 Come funziona il cervello di notte (P&M) [biologia]</p> <p>18:00 Differenze tra batteri e virus (M) [biologia]</p>		<p>14:00 Il più antico calendario Maya (P&M) [archeologia]</p> <p>15:00 Nuove scoperte sulle proprietà fisiche del vetro (M) [tecnologie]</p>										
16		17		18		19		20		21		22								
<p>16:00 Alla scoperta dei robot (P&M) [tecnologie]</p> <p>17:00 I luoghi più belli dell'India (P&M) [geografia]</p> <p>18:00 L'intelligenza artificiale: le principali tappe (M) [tecnologie]</p>		<p>16:00 Tecnologie alimentari: gli alimenti del futuro (M) [tecnologie]</p> <p>17:00 L'atomo (P&M) [chimica]</p> <p>18:00 Anomalie gravitazionali: dove e cosa succede? (M) [fisica]</p>		<p>16:00 L'aurora polare (P&M) [scienze della terra]</p> <p>17:00 La Teoria del Tutto di Hawking (M) [astronomia]</p> <p>18:00 Il libero arbitrio tra filosofia e neuroscienze (M) [filosofia]</p>		<p>16:00 Ulisse tra mito e realtà (P&M) [mitologia]</p> <p>17:00 Criptografia (P&M) [scrittura]</p> <p>18:00 Prima lezione di greco antico (P&M) [lingue antiche]</p>		<p>16:00 Il controllo delle emozioni (P&M) (psicologia)</p> <p>17:00 Calcoli con le lettere (P&M) [matematica]</p> <p>18:00 Le superstizioni più note (P&M) [attualità]</p>		<p>14:00 Le stelle marine e la capacità di rigenerazione (P&M) [biologia]</p> <p>15:00 10 deserti più grandi del mondo (P&M) [geografia]</p>										

Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
<p>23</p> <p>16:00 Donne dell'antichità: nuovi reperti (P&M) [archeologia] 17:00 Il tempio di Zeus in Egitto (P&M) [archeologia] 18:00 La prima bambola parlante di Edison (M) [tecnologie]</p>	<p>24</p> <p>16:00 ChatGPT: il chatbox intelligente che mette a dura prova la scienza (M) [tecnologie] 17:00 I lampi radio (M) [fisica] 18:00 La nascita di una stella (P&M) [astronomia]</p>	<p>25</p> <p>16:00 I neutrini e la materia oscura (P&M) [fisica] 17:00 Le apparecchiature della NASA (M) [tecnologie] 18:00 Cesare Beccaria: come fare giustizia (M) [filosofia]</p>	<p>26</p> <p>16:00 L'isola di Atlantide (P) [mitologia] 17:00 Come vedono gli animali (P&M) [biologia] 18:00 I ragni: stranezze e curiosità (P) [biologia]</p>	<p>27</p> <p>16:00 Ora legale: chi, cosa, perché, quando (P) [geografia] 17:00 Come è nato Internet (P&M) [tecnologie] 18:00 Detective per un'ora: indovinelli e misteri da scoprire in lingua inglese (con traduzione) (P) [lingue moderne]</p>	<p>28</p> <p>14:00 Cyberbullismo: che cos'è (P&M) [psicologia] 15:00 Come funziona la televisione (P&M) [tecnologie]</p>	<p>29</p>
<p>30</p> <p>16:00 L'albero genealogico umano: le origini (P) [biologia] 17:00 Novità sui primi umani nelle Americhe (P) [storia] 18:00 Tutankhamon e le ultime scoperte (P) [storia]</p>	<p>31</p>					