



CENTRO DIDATTICA TALENTI

Quando il talento incontra l'opportunità

CALENDARIO APRILE 2023

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). Gli incontri evidenziati in giallo sono quelli che non sono MAI stati fatti, sono completamente nuovi. Inoltre, tra parentesi quadra trovate le aree di riferimento, che corrispondono ai titoli di ogni “goccia” che trovate qui <https://didatticalenti.com/clubs-plus/> dove potete procedere con l’iscrizione.

← Marzo						aprile 2023					
Lun		Mar		Mer		Gio		Ven		Sab	
										1	
3		4		5		6		7		8	
<p>17:00 Come scrivere un manga (P) [scrittura]</p> <p>17:00 La Prima guerra mondiale (NEW) (P) [storia]</p> <p>18:00 I pesci abissali (P) [biologia]</p> <p>18:00 Isole scomparse (P) [geografia]</p>		<p>17:00 Il più antico calendario Maya (NEW) (M) [archeologia]</p> <p>17:00 La bomba atomica: chi, cosa e perché (P) [tecnologie]</p> <p>18:00 Influencer e youtuber: ruoli e responsabilità (M) [tecnologie]</p> <p>18:00 Utilizzi della radioattività e nuove scoperte (M) [fisica]</p>		<p>17:00 I tornado: cosa sono e come si formano (P) [scienze della terra]</p> <p>17:00 Gli esopianeti (P) [astronomia]</p> <p>18:00 Giordano Bruno: Dio e natura (M) [filosofia]</p> <p>18:00 Le divinità nell'Olimpo (NEW) (P) [mitologia]</p>		<p>17:00 William Shakespeare: scrittura e ingegno (M) [scrittura]</p> <p>17:00 Claude Shannon: i limiti della comunicazione (M) [biografie]</p> <p>18:00 Proverbi utilizzati nella lingua inglese (P) [lingue moderne]</p> <p>18:00 Il controllo delle emozioni (NEW) (P) [psicologia]</p>		<p>17:00 La genialità secondo Kant (P) [educazione/pedagogia]</p> <p>17:00 Economia domestica (M) [economia]</p> <p>18:00 Mostri e creature mitologiche (P) [mitologia]</p> <p>18:00 Gli incendi australiani (P) [geografia]</p>		<p>9:30 Come si risolvono le espressioni (P) [matematica]</p> <p>10:30 La geometria negli Egizi (P) [storia]</p> <p>14:00 Il narvalo, unicorno marino dell'Artico (P) [biologia]</p> <p>15:00 Si può rendere potabile l'acqua marina? (P) [biologia]</p>	

Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
10	11	12	13	14	15
	<p>17:00 Che cosa sono i metalli (P) [tecnologie]</p> <p>17:00 La forza di gravità (M) [fisica]</p> <p>18:00 I vulcani più esplosivi del mondo (P) [scienze della terra]</p> <p>18:00 Di cosa è fatto il sole (P) [astronomia]</p>	<p>17:00 I luoghi più belli dell'India (P) [geografia]</p> <p>18:00 Gli animali estinti: tra passato e presente (P) [archeologia]</p>	<p>17:00 Che cosa c'era prima del Big Bang (P) [astronomia]</p> <p>17:00 Immanuel Kant: scienza, esperienza e giudizio (M) [filosofia]</p> <p>18:00 L'isola di Atlantide (P) [mitologia]</p> <p>18:00 Van Gogh: tra arte ed emozioni (M) [biografie]</p>	<p>17:00 La storia del primo uccello velenoso (M) [biologia]</p> <p>17:00 Prima lezione di latino (M) [lingue antiche]</p> <p>18:00 Detective per un'ora: indovinelli e misteri da scoprire in lingua inglese (con traduzione) (P) [lingue moderne]</p> <p>18:00 Le apparecchiature della NASA (P) [astronomia]</p>	

Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
17	18	19	20	21	22
<p>17:00 Prima lezione di latino (P) [lingue antiche]</p> <p>17:00 I serpenti più velenosi (P) [biologia]</p> <p>18:00 Le piante più curiose e strane al mondo (P) [biologia]</p> <p>18:00 Il sequenziamento del genoma umano (M) [biologia]</p>	<p>17:00 La storia del primo uccello velenoso (P) [biologia]</p> <p>17:00 Quali frutti non sarebbero dei "frutti"? (P) [biologia]</p> <p>18:00 Le energie rinnovabili (P) [geografia]</p> <p>18:00 Nel cuore della Scozia (New) (P) [geografia]</p>	<p>17:00 Applicazioni delle biotecnologie in campo medico (M) (New) [biologia]</p> <p>17:00 Le fasi lunari: cosa sono e come funzionano (P) [scienze della terra]</p> <p>18:00 Come si festeggia la Pasqua nel mondo (M) (New) [intrattenimento]</p> <p>18:00 L'olio d'oliva: storia e produzione (P) [tecnologie]</p>	<p>17:00 Mbiresaurus raathi: il più antico dinosauro scoperto in Africa (P) [archeologia]</p> <p>17:00 Come si realizzano i cartoni animati (P) [tecnologie]</p> <p>18:00 L'atomo (P) [chimica]</p> <p>18:00 Il buco dell'ozono (P) [scienze della terra]</p>	<p>17:00 Fascia di Kuiper ai confini del Sistema Solare (New) (M) [astronomia]</p> <p>17:00 Charles Darwin: tra passato e futuro (M) [filosofia]</p> <p>18:00 Tecniche per creare un fumetto (P) [scrittura]</p> <p>18:00 SISU: la via finlandese alla felicità (M) [filosofia]</p>	<p>9:30 Alla scoperta dei miti greci: le fatiche di Ercole (P) [mitologia]</p> <p>10:30 Geronimo Stilton e scrittura creativa (New) (P) [scrittura]</p> <p>14:00 Isaac Newton (M) [biografie]</p> <p>15:00 Ampliamento lessico in inglese: i vestiti (P) [lingue moderne]</p>

← Marzo						aprile 2023					
Lun		Mar		Mer		Gio		Ven		Sab	
24		25		26		27		28		29	
17:00 Come funziona la memoria (New) (M) [psicologia]		17:00 Einstein (P) [biografie]		17:00 Il teorema di Gauss e i campi elettrici (New) (M) [fisica]		17:00 Xenotrapianti: il trapianto di cellule, tessuti o organi da non umani alle persone (M) [tecnologie]		17:00 Il tempio di Zeus in Egitto (New) (P) [archeologia]		9:30 I luoghi proibiti nel mondo che nessuno può visitare (P) [geografia]	
17:00 Che cos'è la finanza (P) [economia]		17:00 I Draghi (P) [mitologia]		18:00 Che cos'è un vaccino? Come si realizza? (P) [tecnologie]		17:00 Chi ha inventato il gelato? (P) [tecnologie]		17:00 La più antica città del mondo (P) [geografia]		10:30 La sinapsi (P) [biologia]	
18:00 Calcoli con le lettere (P) [matematica]		18:00 Il pensiero di Friedrich Schelling (P) [filosofia]				18:00 L'inquinamento acustico (P) [tecnologie]		18:00 Animali che vanno in letargo (New) (P) [biologia]		14:00 Le stelle marine e la capacità di rigenerazione (P) [biologia]	
18:00 Temi e vicende della serie TV Young Sheldon (New) (M) [intrattenimento]		18:00 I quasar: gli oggetti celesti più misteriosi e affascinanti (M) [astronomia]				18:00 L'acido muriatico (New) (M) [chimica]		18:00 Prima lezione di greco antico (P) [lingue antiche]		15:00 Fumarole e vermoni: l'incredibile mondi di Riftia pachyptila (M) [biologia]	
								18:00 Climatologia e dati satellitari (P) [geografia]			

Per rimanere sempre aggiornati, iscriviti alla newsletter qui <https://didatticatalenti.com/>

Per chiarimenti o info scrivi a brazzolotto@didatticatalenti.com o al 3402237744.

Dott.ssa Martina Brazzolotto, Ph. D.