



**MODULO DI ISCRIZIONE AI  
“CLUBS PLUS”  
MARZO 2021**

Il/la sottoscritto/a [nome e cognome del genitore] \_\_\_\_\_

Nato/a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

Residente a \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_

Provincia \_\_\_\_\_ Codice Fiscale \_\_\_\_\_

Numero di telefono \_\_\_\_\_

E-mail [utilizzabile per il collegamento a distanza] \_\_\_\_\_

**GENITORE DEL MINORE**

Nome e cognome [del figlio/a] \_\_\_\_\_

Nato/a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

Residente a \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_

**CHIEDE**

di iscrivere il proprio figlio/a alle seguenti attività (**segnare con una X** una o più attività):

PER BAMBINI/E DELLA SCUOLA PRIMARIA			
Club	Data	Orario	ATTIVITA' SCELTA
<i>Esploriamo l'astronomia nell'antico popolo egizio</i>	Martedì 2	16:30-17:30	
<i>Equinozio di primavera: di cosa si tratta</i>	Martedì 2	17:30-18:30	
<i>I segreti delle Sfingi</i>	Mercoledì 3	16:30-17:30	
<i>La socialità nelle formiche</i>	Giovedì 4	16:30-17:30	
<i>Le meraviglie della barriera corallina</i>	Giovedì 4	17:30-18:30	
<i>Vivere ai tempi dei faraoni</i>	Giovedì 4	18:30-19:30	
<i>Primo Levi: scrittura e Olocausto</i>	Sabato 6 marzo	11:00-12:00	
<i>L'araba fenice</i>	Sabato 6	14:30-15:30	
<i>Leggiamo e scriviamo in geroglifico</i>	Lunedì 8	14:30-15:30	

<i><b>Gli animali più grandi al mondo</b></i>	Lunedì 8	16:30-17:30	
<i><b>La nascita di una stella</b></i>	Lunedì 8	17:30-18:30	
<i><b>Come vedono gli animali</b></i>	Martedì 9	16:30-17:30	
<i><b>La storia di Super Mario e Nintendo</b></i>	Mercoledì 10 Super Mario Day	16:30-17:30	
<i><b>Le metamorfosi negli animali</b></i>	Mercoledì 10	17:30-18:30	
<i><b>Le piante carnivore</b></i>	Mercoledì 10	18:30-19:30	
<i><b>Alla scoperta dei miti greci: le sirene</b></i>	Giovedì 11	16:30-17:30	
<i><b>Detective per un'ora (in inglese con traduzione in italiano)</b></i>	Giovedì 11	17:30-18:30	
<i><b>Il cuore negli uomini e negli animali</b></i>	Giovedì 11	18:30-19:30	
<i><b>La storia degli occhiali</b></i>	Venerdì 12	17:30-18:30	
<i><b>I serpenti più velenosi</b></i>	Sabato 13	15:30-16:30	
<i><b>Come funziona il cervello di notte</b></i>	Lunedì 15	14:30-15:30	
<i><b>Ulisse tra mito e realtà</b></i>	Martedì 16	16:30-17:30	
<i><b>L'intelligenza artificiale: le principali tappe</b></i>	Mercoledì 17	16:30-17:30	
<i><b>I corvidi e il loro comportamento</b></i>	Mercoledì 17	17:30-18:30	
<i><b>Esploriamo un computer</b></i>	Mercoledì 17	18:30-19:30	
<i><b>La storia degli scacchi</b></i>	Giovedì 18	16:30-17:30	
<i><b>Alla scoperta dei robot</b></i>	Giovedì 18	17:30-18:30	
<i><b>Metodi per prevedere un terremoto</b></i>	Giovedì 18	18:30-19:30	
<i><b>Isole scomparse</b></i>	Sabato 20	15:30-16:30	
<i><b>Arti bionici</b></i>	Lunedì 22	14:30-15:30	
<i><b>I tornado: cosa sono e come si formano</b></i>	Martedì 23	16:00-17:00	
<i><b>Le taccole di Konrad Lorenz</b></i>	Mercoledì 14	16:00-17:00	

RESPONSABILE: dott.ssa Martina Brazzolotto

<b><i>Scateniamo la fantasia: creazione di testi fantastici</i></b>	Sabato 27 (l'incontro potrebbe subire un cambiamento di data e orario. La nuova data verrà concordata con gli iscritti)	14:30-15:30	
<b><i>La bobina di Tesla e innovazioni tecnologiche</i></b>	Lunedì 29	15:00-16:00	
<b><i>I greci e il greco antico</i></b>	Lunedì 29	16:30-17:30	
<b><i>La storia della lira e dell'euro</i></b>	Lunedì 19	17:30-18:30	
<b><i>Gli esopianeti</i></b>	Lunedì 29	18:30-19:30	
<b><i>Le meteoriti e news dallo spazio</i></b>	Martedì 30	16:30-17:30	
<b><i>I primati: il cebo dai cornetti</i></b>	Martedì 30	17:30-18:30	
<b><i>I cyborg: metà macchine e metà umani</i></b>	Mercoledì 31	16:30-17:30	
<b><i>La simbologia della mela</i></b>	Mercoledì 31	17:30-18:30	
<b><i>Esploriamo il British Museum di Londra</i></b>	Mercoledì 31	18:30-19:30	

Per un costo totale di *[indicare la casella]*:

- 30 euro (1 incontro)
- 50 euro (2 incontri)
- 80 euro (4 incontri)
- 110 euro (6 incontri)
- 150 euro (8 incontri)
- 180 euro (10 incontri)

Il pacchetto può essere acquistato e suddiviso tra i fratelli; inoltre può essere distribuito tra più mesi. Le attività si effettueranno fino a fine maggio 2021.

**REGOLE PER LA BUONA RIUSCITA DELL'INCONTRO:** i partecipanti dovrebbero tenere accesa la telecamera e spegnere il microfono quando parla l'insegnante o un altro partecipante.

data \_\_\_\_\_ firma \_\_\_\_\_

RESPONSABILE: dott.ssa Martina Brazzolotto

### MODALITA' DI PAGAMENTO

**Tramite bonifico bancario** a favore di Martina Brazzolotto, IBAN **IT27D076010200000037478955** con causale “Nome e cognome del figlio/a-Clubs Plus-MARZO2021” e inviando modulo e contabile del pagamento a [martinabrazzolotto@gmail.com](mailto:martinabrazzolotto@gmail.com) entro almeno **tre giorni** prima del primo incontro prescelto.

**N.B.:** se si desidera una ricevuta si è pregati di chiederlo alla dott.ssa Martina Brazzolotto.

### INFORMATIVA SULLA PRIVACY

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs 196/2003, i dati personali che la riguardano saranno trattati dalla dott.ssa Martina Brazzolotto esclusivamente per lo svolgimento dell'attività in oggetto e non saranno comunicati a terzi. In relazione ai dati conferiti Lei potrà esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/2003: conferma dell'esistenza dei dati, origine, finalità, aggiornamento, cancellazione, diritto di opposizione. Per esercitare tali diritti dovrà rivolgersi al Responsabile del trattamento dei dati personali, presso via moretta n. 34, Campodarsego (PD), dott.ssa Martina Brazzolotto. Il titolare del trattamento dei dati è la dott.ssa Martina Brazzolotto.

**Per ragioni di privacy è vietato videoregistrare gli incontri o scattare fotografie ai partecipanti. Si prega di informare i propri figli sul corretto atteggiamento da tenere.**

data \_\_\_\_\_ firma \_\_\_\_\_

**Martina Brazzolotto:** si è specializzata in Gifted & Talented Education formandosi in diverse università (Università di Pavia; University of California, Irvine (U.S.A.); University of Connecticut (U.S.A.); Radboud University, Nijmegen, Olanda). Ha ottenuto il titolo di dottoressa di ricerca (Ph.D.) in Scienze Pedagogiche (Università di Bologna) sviluppando una tesi sulla didattica per la plusdotazione e la didattica per lo sviluppo dei talenti a scuola. Dal 2012 si occupa di formazione degli insegnanti nel settore della didattica per la plusdotazione con un approccio inclusivo (vedi c.v. [www.didatticatalenti.com](http://www.didatticatalenti.com) ). Insegnante di ruolo nella scuola statale. Membro del Tavolo Tecnico istituito dal MIUR sulla plusdotazione. Membro e delegato per l'Italia del *World Council for Gifted and Talented Children* (WCGTC), organizzazione mondiale no profit per i bambini con plusdotazione.