



**Comune
di Paderno
Franciacorta**

A cura del Dott.
Paolo Giovanni Zani

VI EDIZIONE

AUTUNNO GENITORIALE

“RAGIONE E SENTIMENTO”

Incontro per tutta la **COMUNITÀ**

Sala Civica - via Mazzini 45

05/10/2023 - ORE 20:30

“L’educazione come ragione o come sentimento?”
Prof.ssa Mariapia Veladiano

Incontri per genitori e figure educative **ASILO NIDO e SCUOLA DELL’INFANZIA**

Scuola dell’infanzia Conti Oldofredi
Luigi e Maria - viale Europa 23

12/10/2023 - ORE 20:30

“Il rapporto tra genitori ed insegnante nella crescita del bambino.”
Dott.ssa Licia Lombardo

19/10/2023 - ORE 20:30

“Sensibilità, fragilità ed emotività di un figlio.”
Dott. Paolo Giovanni Zani

Incontri per genitori e figure educative **SCUOLA PRIMARIA**

Scuola primaria - viale Europa 20

26/10/2023 - ORE 20:30

“Le chiusure relazionali di un figlio... da dove partire? Come prevenire?”
Dott.ssa Giuseppina Tallarini

02/11/2023 - ORE 20:30

“Quale legame tra genitori e figlio?”
Dott. Paolo Giovanni Zani

Incontri per genitori e figure educative **SCUOLA SECONDARIA**

Scuola secondaria - via Mazzini 33

09/11/2023 - ORE 20:30

“Gli effetti dell’ansia nella vita... nella scuola.”
Dott.ssa Laura D’Argenio

16/11/2023 - ORE 20:30

“La vita è una partita! I valori dello sport in famiglia!”
Dott. Paolo Giovanni Zani

Centro sportivo - via Romanino 33

Incontri per genitori e figure educative di **ADOLESCENTI**

Oratorio - via De Gasperi 2

23/11/2023 - ORE 20:30

“Il mondo è la mia stanza! Quale disagio nelle chiusure relazionali di un adolescente.”
Dott. Gianluca Erba

30/11/2023 - ORE 20:30

“Basta un click ed un mi piace... adolescenza tra realtà e virtualità.”
Dott. Alessandro Forlani

Sala Civica - via Mazzini 45

Come partecipare

Tutti gli incontri sono gratuiti e si svolgeranno in presenza ed on line. Per poter partecipare all’incontro ONLINE e ricevere il collegamento è necessario compilare una semplice scheda d’iscrizione sul link: <https://forms.gle/E5kDVvx8qB1BvNzz9>



SCUOLA DELL’INFANZIA
PARITARIA FONDAZIONE
CONTI OLDOFREDI LUIGI
E MARIA

