



## > genitori in gioco: giocando si impara (a tutte le età)

Si può scoprire di più su una persona in un'ora di gioco che in un anno di conversazione. Il gioco sviluppa l'intelligenza emotionale e l'autostima, favorisce la collaborazione, cooperazione, il rispetto delle regole, il problem solving, la creatività e lo sviluppo cognitivo.

Insomma, vivere può essere anche imparare a mettersi in "gioco". Sulla base di questa premessa si propongono alcuni laboratori per bambini e genitori durante i quali ci si potrà cimentare nell'arte del gioco.

Ecco degli esempi di giochi proposti durante i laboratori tenuti dalla dott.ssa Virgili, dell'associazione Krocus:

- > **Giochi di gruppo** e in cerchio
- > **Giochi simbolici** e del "far finta"
- > **Giochi sperimentali** (con la musica, di travestimento, di costruzione, con le impronte, di rilassamento e di movimento)
- > **Invenzione e racconto animato di fiabe e filastrocche**

Le attività si svolgeranno nelle seguenti giornate:

### Lunedì 5 marzo 2018

dalle ore 20 alle 22 (incontro iniziale per i genitori, propedeutico agli incontri successivi)

### Sabato 17 marzo 2018

incontri ludico-esperienziali, dalle ore 15 alle 16.30 per bimbi da 6 a 11 anni – dalle ore 17 alle 18 per bimbi da 3 a 6 anni

### Sabato 21 aprile 2018

incontri ludico-esperienziali dalle ore 15 alle 16.30 per bimbi da 6 a 11 anni – dalle ore 17 alle 18 per bimbi da 3 a 6 anni

### Sabato 5 maggio 2018

incontri ludico-esperienziali dalle ore 15 alle 16.30 per bimbi da 6 a 11 anni – dalle ore 17 alle 18 per bimbi da 3 a 6 anni

### Lunedì 7 maggio 2018

dalle ore 20 alle 22 (incontro conclusivo dedicato ai genitori per "tirare le somme").

**I laboratori di Genitori in gioco si terranno presso la ex scuola elementare di Campolessi:**

Ci si potrà iscrivere mandando una mail all'indirizzo [genitorinbilico@gmail.com](mailto:genitorinbilico@gmail.com).

I corsi sono a numero chiuso e GRATUITI, per cui per l'iscrizione si terrà conto della data d'invio della vostra mail.

Vi aspettiamo numerosi.

