



ISTITUTO SAN GIORGIO

Via Bernardino da Feltre 9 – Viale della Libertà 8c – 27100 Pavia (PV)

Tel 0382 21011 Fax 0382 32057

www.isg.pv.it info@isg.pv.it

Scuola dell'Infanzia

BEN-ESSERE ESTATE Grest 2018 Istituto San Giorgio (PV)

CASCINA COLOMBARA (Lunedì)

Immersa nella campagna e nel verde, dotata di zone ombreggiate per giocare e ricca di animali della fattoria, la cascina Colombara offre un ambiente rilassante e, nel contempo, pieno di stimoli e capace di sollecitare la curiosità dei bambini nei confronti di una dimensione di vita spesso inusuale per chi vive in città.

ART IN ART IN THE KITCHEN (martedì)

La piacevolezza del cucinare insieme, sperimentando e manipolando cibi nuovi e adatti alla stagione e la possibilità di sperimentarsi in un codice linguistico differente, rendono festivo e formativo il “fare insieme”.

PISCINA LIDO (mercoledì)

Attività di acquaticità in una piscina collocata nel Parco del Ticino: la bellezza e la freschezza del luogo favoriscono un gioco rilassante e piacevole. Il pranzo sarà preparato dal servizio di ristorazione della piscina. Saranno a disposizione dei bambini anche le zone verdi strutturate per il gioco all'aperto.

OGGI LEGGIAMO UNA FIABA (giovedì)

Laboratorio di lettura animata e relativa attività creativa per bambini dai 3 ai 5 anni. Si lavorerà principalmente sulle storie in rima, quindi con libri che abbiano un testo con queste caratteristiche.

Le rime, con la loro musicalità, colpiscono subito il bambino, che le seguirà facilmente e le farà sue. I libri in rima riescono inoltre ad essere divertenti ed ironici favorendo il piacere della lettura e dell'ascolto.

RICICLANDO (venerdì)

La bellezza si impara da piccoli.

Lo stesso accade per la creatività: è una questione di allenamento, di consuetudine mentale ad un approccio nuovo e “sorprendente” alle cose. Un tappo è solo un tappo?

La capacità dei bambini di rispondere a questo quesito “inventando” sempre nuove strategie o dando significati sempre differenti ai piccoli oggetti quotidiani e/o di uso comune, stimola il pensiero creativo e l'attitudine al “problem solving”, aiutando lo sviluppo della manualità e della motricità fine.