

## Torna la festa del libro

**Pubblicato:** Lunedì 25 Luglio 2011

**Torna quest'anno la Festa del libro a Palazzo Verbania, Luino, dal 30 luglio al 15 agosto.**

Ci saranno due incontri e, due laboratori interessanti per bambini dai sei anni (di cui le allego a seguire qualche info) e una mostra di disegni "pantone" di Carlo Rapp.

**L'ANNO TRICOLORE.** Speciale 2011 150 anni unità d'Italia. Nel 2011 ricorrono i 150 anni dell'Unità d'Italia. Un'ottima occasione per fare ripasso di storia o per assaggiare simpatiche curiosità di cultura generale. A cura di Giunti Editore, Motta Junior, Touring Junior e Fatatrac. Tante le domande che la curiosità storica ci suggerisce: cos'è successo nel 1861? Perché la nostra bandiera ha i tre colori rosso, verde e bianco? Dove è nata la nostra bandiera? Cosa c'era prima dell'Italia? Cosa vuol dire Risorgimento? Ma lo stivale è sempre stato così? Ma gli Italiani prima di essere Italiani cos'erano? Che lingua parlavano gli Italiani prima del 1861? E' vero che la capitale non è sempre stata Roma? Cosa c'entra Garibaldi? Cos'è il Quirinale? Quali sono i simboli dell'Italia? Tante ancora le domande e le risposte. Tanti i giochi da fare e i personaggi da scoprire in un veloce e ritmato laboratorio. Poi porteremo a casa tantissimi souvenir di questo curioso e interessantissimo compleanno, tutto fatto con le nostre mani, per continuare a giocare e per coinvolgere mamma papà fratelli, zii nonni e amici. Durata: 60 minuti con max 25 bambini. Età consigliate: dai 6 anni. A cura di Giunti Editore, Motta Junior, Touring Junior e Fatatrac.

**SUPER SCIENZA.** Esperimenti esperimenti esperimenti. Laboratorio ludico-scientifico di promozione alla lettura. A cura di Giunti Editore e Editoriale Scienza.

Intrugli, miscele, effervescenze, stranezze da proporre poi a mamma, papà, nonni, cugini e ... non dimenticare di far divertire anche la maestra! Andiamo ad esplorare i segreti della scienza con La fisica del BAU e La fisica del MIAO. Conoscere la scienza e la natura attraverso attività divertenti e curiose. Biologia, cosmologia, fisica invenzioni sono mondi da scoprire con esperimenti, giochi, attività manuali, stranezze, in compagnia di simpatici animali e di bellissimi libri. Avvertenze: entusiasmo contagioso. I ragazzi non smetteranno di rifare gli esperimenti a casa e in tutte le occasioni! Durata: 60 minuti con un intero gruppo classe opp, con max 20/25 bambini di utenza libera/famiglie. Età/Classi consigliate: I-V scuola primaria, dai 5 anni

Redazione VareseNews

[redazione@varesenews.it](mailto:redazione@varesenews.it)