

NEWS 08/05/2017

L'anno scolastico sta per finire ... ed anche i nostri Laboratori, didattici-artistici-salutari, termineranno nel mese di giugno.

Perciò godiamoci questo ultimo mese di attività ... mettendo a frutto tutto quel che abbiamo appreso ... specialmente "il piacere di stare insieme"!!!

Promemoria LABORATORI e ATTIVITA' del LECCIO

Le attività si svolgono presso il Laboratorio di Quartiere di via Mogadiscio 47 rosso, tranne dove diversamente indicato.

Lunedì 8 maggio ... e tutti i lunedì di maggio

- dalle 09,30 alle 11.30 - **Laboratorio di Informatica di Base**
- dalle 14.30 alle 16.30 - **Laboratorio di Maglia e Cucito Creativo**

Martedì 9 maggio ... e tutti i martedì di maggio

- dalle 09,00 alle 12,00 - **Laboratorio di Pittura su ardesia e materiali vari**
- appuntamento in Piazza S.Eusebio alle ore 10.00 per **"IL CAMMINO per la SALUTE" - progetto "STILI DI VITA"**
- dalle 14.30 alle 17.15 - **Laboratorio di Taglio e Cucito**
- dalle 17.30 alle 19.30 - **Segreteria dei Laboratori e Biblioteca di Quartiere**

Mercoledì 10 maggio ... e tutti i mercoledì di maggio

- dalle 18,00 alle 19.30 - **Laboratorio di Informatica di Base**

Giovedì 11 maggio ... e tutti i giovedì di maggio

- dalle 09.00 alle 12.00 - **Laboratorio di Merletto a Tombolo**
- dalle 14.30 alle 16.30 - **Laboratorio di Riciclaggio Artistico**
- dalle 18.00 alle 19.00 - **Laboratorio di English Conversation**

Venerdì 12 maggio ... e tutti i venerdì di maggio

- appuntamento alle 14.30 in Piazza S.Eusebio per **"IL CAMMINO per la SALUTE" - progetto "STILI DI VITA"**
- dalle 17.30 alle 19.30 - **Segreteria dei Laboratori e Biblioteca di Quartiere**

Sabato 13 maggio - APPUNTAMENTO SPECIALE alle ore 21.00

presso il Salone Parrocchiale San Gottardo
per il debutto dello spettacolo **"STO PARLANDO COI MURI?"**
preparato dal **Laboratorio Teatrale del Leccio 2016/2017**
(allegata locandina)

Sabato 20 maggio - APPUNTAMENTO SPECIALE alle ore 9.00

ad **EUSEBIO SPRINT** per una giornata di pulizia dell'AREA PIC-NIC
(allegata locandina)