

Cerignola. Spazio Aperto... Alle Storie

Al via il laboratorio di lettura creativa del Cercat

Il nuovo anno chiama nuove iniziative in quel del Cercat di Cerignola: sono aperte le iscrizioni per il laboratorio di lettura creativa, dal titolo Spazio Aperto Alle Storie - letture, creatività, divertimento, a cura della libraia Marianna Longo de L'Albero dei Fichi, libreria specializzata in libri per bambini e ragazzi. Il corso è rivolto a tutti gli appassionati di età compresa tra i 10 e i 13 anni, e partirà il prossimo 10 febbraio. Come tutti i precedenti laboratori, anche quest'ultimo avrà luogo nella struttura di via Urbe (angolo via la Spezia), ogni lunedì pomeriggio dalle ore 17 alle ore 19. L'iscrizione è gratuita e possibile farlo dal lunedì al venerdì recandosi in struttura (ore 16-19; info 320.2931427). Disponibilità

di un servizio navetta. Al via, dunque, una nuova avventura realizzata all'interno del progetto Spazio Aperto - Centro polivalente di Comunità per l'aggregazione, l'espressione e la partecipazione attiva giovanile - promosso da ESCO-OP quale capofila di una numerosa partnership di attori della Comunità Educatrice di Cerignola e selezionato da **Con i Bambini** nell'ambito del Fondo per il contrasto della **povertà educativa** minorile. Dai grandi classici alla narrativa contemporanea, dagli albi illustrati ai silent book, passando per fumetti e graphic novel delle migliori edizioni: un'ampia selezione di storie per avvicinare i bambini e i ragazzi alla lettura in modo libero e gioioso. In ogni incontro lettura

e creatività saranno al centro dell'azione educativa, in un clima lento e disteso, affinché i bambini e i ragazzi possano sperimentare vivere il libro come un possibile amico del tempo libero. Lo Spazio Aperto è una infrastruttura materiale ed immateriale del Comune di Cerignola, situata nel Quartiere Torricelli, co-gestita dagli attori della Comunità Educatrice partner di progetto e dai giovani utenti, protagonisti attivi delle attività che vi verranno realizzate.



Peso: 21%