**SIAMO TORNATI!!!**

L’**Associazione culturale Talentree** organizza nelle giornate del **24 e 25 Febbraio** 14 diversi laboratori per i ragazzi dai 5 ai 14 anni in collaborazione con l’**Istituto Comprensivo di Noale Elisabetta “Betty” Pierazzo** e il **Patrocinio del Comune di Noale**.

Si tratta della VII° edizione dell’evento... quest’anno ancora più ricca, dal fil rouge

**COMBINAZIONI**

attorno al quale giocare, stampare in 3D, programmare robot, diventare giornalisti televisivi, osservare le stelle e i pianeti, imparare a scoprire la matematica giocando, scoprirsi detective, realizzare un girasole alimentato ad energia solare, sognare e creare con il legno, esprimersi col colore e delle super novità: far volare un drone, fotografare senza fotocamera, recitare, ma soprattutto divertirsi…

Ecco il programma:

**Sabato 24 Febbraio** giornata dedicata ai laboratori presso la scuola media G.Pascoli, ingresso sud, dell’I.C. Elisabetta “Betty” Pierazzo di Noale (VE):

## COMBINAZIONI DI COLORE (ultimo anno della scuola d’infanzia)

## E’ il laboratorio dedicato ai più piccoli, i bambini potranno giocare e sperimentare, individualmente e in gruppo, con il colore a tempera e con altri materiali e strumenti. Lo scopo è che si divertano, provino piacere nell’esprimersi e nell’utilizzare liberamente i materiali che vengono proposti.

A CACCIA DI SCHELETRI (1° anno della scuola primaria)

Ispirati dalla storia “Una notte al museo” impronte e scheletri saranno i nostri indizi per trovare il colpevole.

DOMINO NELLA GIUNGLA (2° anno della scuola primaria)

Andremo alla scoperta delle combinazioni facendoci guidare dai protagonisti del Libro della giungla.

CHE COMBINAZIONI! (1° e 2° anno della scuola primaria)

Impareremo l’arte del legno e del colore con l’aiuto del Maestro Giampaolo Blandini che ci aiuterà a creare una vera opera d’arte.

CHE STRANE METÀ (3° anno della scuola primaria)

Dividere e condividere facendo a metà. In quanti modi diversi riusciamo a fare a metà? E se giocassimo a fare a metà? Ecco come fare a metà può diventare un gioco per mettersi dal punto di vista dell'altro e insieme creare bellezza.

SPIRALIAMO… (4° anno della scuola primaria)

Andremo a cercare l'arte nascosta in alcune successioni numeriche che ben conosciamo nella nostra quotidianità per trasformarle in arte.

LA FOTOCAMERA INVISIBILE (3° e 4° anno della scuola primaria)

Lo hanno fatto i grandi pittori in passato e lo sanno i grandi fotografi: riprendere una scena disegnando e fotografando sono modi diversi di usare la prospettiva. Usando il metodo di Durer si riprenderanno delle scene da riprodurre su superficie piana o inclinata.

ESPRESSIONI IN LIBERTA’ (5° anno della scuola primaria e 1° anno della scuola secondaria di primo grado)

Dalla scoperta della propria voce, all’importanza di “vedere” e “far vedere”, il laboratorio di lettura espressiva ci insegnerà ad interpretare un testo con diverse modalità ed emozioni.

A SPASSO TRA I PIANETI (5° anno della scuola primaria e 1° anno della scuola secondaria di primo grado)

Un laboratorio di astronomia: attraverso spiegazioni accompagnate da immagini e video cercheremo di cogliere alcune delle questioni più curiose del nostro Universo: dimensione dei corpi celesti e distanze astronomiche..

CHIUDI IL CIRCUITO (5° anno della scuola primaria e 1° anno della scuola secondaria di primo grado)

Tinkering è un ambiente, un metodo, un modo di sperimentare la scienza attraverso attività di costruzione che valorizzano la creatività, l'indagine e l'esplorazione basandosi sulle capacità e le conoscenze di ciascuno. Nel laboratorio verrà costruito un girasole a energia solare utilizzando un apposito kit di montaggio...

LABORATORIO DI ROBOTICA (1°- 2° anno della scuola secondaria di primo grado)

## E’ il laboratorio che vi farà divertire con l’elettronica, facendovi provare con mano le grandi potenzialità della scheda Arduino. Dopo aver programmato i vostri robot e costruito il percorso, li farete gareggiare tra di loro. Vi accompagneranno dei coach d’eccezione, i ragazzi del Liceo Majorana che stanno collaborando con noi.

LA STAMPA 3D (2°- 3° anno della scuola secondaria di primo grado)

Dopo un’introduzione al mondo 3D, con esempi concreti, i ragazzi saranno accompagnati nel realizzare un disegno in CAD, una modellazione e la ricostruzione in 3D di uno speciale oggetto fino alla stampa.

DRONE CHE PASSIONE (2°- 3° anno della scuola secondaria di primo grado)

In questo laboratorio verrete introdotti al mondo della ricerca attraverso tecniche digitali innovative messe a disposizione dal Politecnico di Milano: acquisizioni con  strumentazioni UAV abilitata in operazioni non critiche in centro storico. Saranno affrontate le tematiche del volo professionale con droni secondo la normativa vigente con applicazioni sul campo e modellazione dei dati acquisiti in laboratorio. La ricerca sarà svolta presso la Rocca di Tempesta di Noale.

IL TG EDIZIONE SPECIALE (2°- 3° anno della scuola secondaria di primo grado)

Realizzerete un TG Edizione Speciale, un'inchiesta su un tema di attualità della vita noalese. Verranno fornite alcune nozioni sull'informazione televisiva e gli strumenti per realizzarla, si realizzeranno interviste e la costruzione dei vari servizi in modo da confezionare un notiziario completo da poter mandare in onda e pubblicare online.

## **Domenica 25 Febbraio:** mattinata di presentazione e condivisione: alle ore 10:00 ci troviamo presso Aula Magna della Scuola media “G. Pascoli” - Ingresso Nord e a seguire visiteremo la mostra che verrà allestita nella mensa delle scuole elementari e i bambini potranno ritirare i propri elaborati.

Troverete tutti i dettagli e le schede d’iscrizione nel nostro sito [www.talentree.it](http://www.talentree.it).

**Noi ci saremo, vi aspettiamo numerosi!!!!**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |