

POTENZIA LA TUA CREATIVITA' A SCUOLA! CORSO DI CREATIVITA' DIGITALE & PENSIERO COMPUTAZIONALE!

Quante cose incredibili ci permette di fare la tecnologia digitale? Scopriamolo insieme!
In questo corso trasformiamo i nostri computer, smartphone e tablet nei nostri principali "alleati in creatività"! Potenziamo la nostra inventiva attraverso l'informatica!

BASIC & ADVANCED!



APERTO

ISCRIZIONI APERTE PER IL 2019!

JAIGURUDEVA
the creative network

SCRATCH

USA IL TUO PC, SMARTPHONE
E TABLET PER CREARE!

PROGETTA LE TUE IDEE
CON APP E SOFTWARE!

GESTISCI IL LAVORO
DI SQUADRA!

IMPARA LE BASI
DEL PENSIERO
COMPUTAZIONALE!

Modulo 1: Ottobre 2019 - Gennaio 2020
con il prof. GIAN LORENZO LAGNA

Modulo 2: Febbraio 2020 - Maggio 2020
con il prof. LUCA BISI

Titolo del progetto: "Numeri, parole, bit" finalizzato allo sviluppo del pensiero logico e computazionale, della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale"
Sottoazione: 10.2.2A
Codice progetto: 10.2.2A-FdRPOC-PI-2018-56



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE)