



Ministero dell'Istruzione

ISTITUTO COMPRESIVO STATALE
MONTALTO UFFUGO – LATTARICO – ROTA GRECA – SAN BENEDETTO ULLANO
Scuola dell'infanzia, Scuola Primaria, Scuola Secondaria di I Grado



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



Istituto Comprensivo Statale
Montalto Uffugo
Lattarico
Rota Greca
San Benedetto U.
Member of UNESCO
Associazione Schools



unicef
per ogni bambino

TRINITY
COLLEGE LONDON
Registered Exam Centre 67610



Association des Membres de
l'Ordre des Palmes Académiques

Via Aldo Moro snc - 87046 MONTALTO UFFUGO (CS)
Telefono 0984 - 1525338

COD. MECC. CSIC88700T
COD. FISC. 98078060781
COD. UNIVOCO UFF9IZ

E-mail: csic88700t@istruzione.it
Pec: csic88700t@pec.istruzione.it
Web: www.icmontaltouffugocentro.edu.it



ISTITUTO COMPRESIVO STATALE MONTALTO U.-LATT. ROTA G.-S.B.

Prot. 0004811 del 31/05/2021

04-05 (Uscita)

Ai Sig. Genitori
Scuola dell'Infanzia

ISTITUTO

Al personale docente e ATA

Al Sito Web

OGGETTO: Avvio del Progetto “Scuola digitale per il 21mo secolo” - Potenziamento delle competenze digitali degli studenti e innovazione metodologica. Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID.REGISTRO UFFICIALE.U.0020769 del 21/06/2019, azioni #15, #17, #19, #20, #21 del Piano Nazionale Scuola Digitale, Avviso Pubblico per la raccolta di manifestazioni di interesse e idee progettuali da parte delle Istituzioni Scolastiche per la realizzazione di azioni di potenziamento delle competenze degli studenti attraverso metodologie didattiche innovative - Anno 2019. **SCUOLA DELL'INFANZIA.**

Avviso: Prot. n. 20769 del 21/06/2019.

CUP: G83D19000450001

Gentili Genitori,

con la presente Vi informiamo che, in orario curricolare, a partire dal 03 giugno 2021 e fino al termine delle lezioni, **per un totale di n. 20 ore**, avrà inizio il modulo di arricchimento dell'Offerta Formativa **“Introduzione al Coding”**, inerente al Progetto Piano Nazionale Scuola Digitale dal titolo **“Scuola digitale per il 21mo secolo”** - Potenziamento delle competenze digitali degli studenti e innovazione metodologica. Seguendo una didattica laboratoriale, le attività saranno realizzate su base ludica ed esperienziale. I bambini saranno gradualmente introdotti alla programmazione e avviati a pensare in modo computazionale, sperimentando praticamente il risultato del lavoro concettuale e creativo. In un clima di condivisione e collaborazione, matureranno e consolideranno alcune attività di base, come l'orientamento nello spazio, la lateralità, la creatività, il pensiero logico-deduttivo, il pensiero computazionale, dando avvio allo sviluppo di competenze digitali.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Teresa Mancini

Il presente documento è firmato digitalmente

ai sensi e per gli effetti del c. d. Codice dell'Amministrazione Digitale e atti ad esso connessi

PIANO NAZIONALE

SCUOLA
digitale