



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI ODERZO (TV)
SCUOLE INFANZIA - SCUOLE PRIMARIE - SCUOLA SECONDARIA 1° GRADO
Piazzale Europa 21 – 31046 ODERZO (TV)- ☎ 0422/815655 ☎ 0422/814578
E-mail TVIC88400X@Istruzione.it – Posta Certificata: TVIC88400X@pec.istruzione.it
C.F. 94141320260 - Cod. Min.:TVIC88400X – SITO: www.icoderzo.gov.it

N. Circolare e data vedi segnatura

Ai Sigg. Genitori degli alunni di cl 2^

E p.c.

**Al prof. MAZZOTTA Liberato
Al personale di Segreteria
Ai Collaboratori Scolastici**

Sc. Secondaria di I grado "F. Amalteo"

Oggetto: Laboratorio di Coding creativo – a.s. 2019/2020.

Nell'ambito del P.T.O.F. del nostro Istituto, si comunica che sarà organizzato anche nel corrente anno scolastico il **corso in oggetto** rivolto agli alunni di 2^ classe con l'obiettivo di favorire, in modo semplice e divertente, l'apprendimento dei concetti base dell'informatica e della programmazione.

Il corso è articolato in 6 lezioni di 2 ore (tot. n. 12 ore) che saranno tenute dal prof. Liberato Mazzotta e si svolgeranno il **mercoledì pomeriggio dalle ore 14.30 alle ore 16.30** presso la Scuola Secondaria di 1° Grado "F. Amalteo" a partire da mese di febbraio.

Il corso prevede la partecipazione di massimo n. 15 alunni. In caso di un numero maggiore di adesioni verranno accettate le domande in ordine di arrivo.

Gli alunni interessati dovranno riportare in portineria la sottostante adesione, debitamente compilata; per l'eventuale selezione dei partecipanti farà fede la data e l'ora di consegna.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Francesca MENEGHEL

Firmato digitalmente da **Francesca MENEGHEL**

C=IT

O=Istituto Comprensivo Statale di Oderzo **94141320260**

ADESIONE LABORATORIO DI CODING CREATIVO

(Da consegnare in portineria **entro e non oltre mercoledì 29/01/2020**)

___|___ sottoscritt. _____ genitore dell'alunno ___
_____ classe _____ sez. _____, chiede l'adesione al
LABORATORIO DI CODING CREATIVO per ___|___ propri ___ figli ___.

Firma del genitore

Data di consegna ora

Firmato digitalmente da FRANCESCA MENEGHEL