


ISTITUTO COMPRENSIVO LOREGGIA - VILLA DEL CONTE

 Scuola primaria
 Scuola secondaria di I grado

Cod. fiscale: 80024360283

Via Palladio, 36 - 35010 LOREGGIA (PD) - Tel. 049/5790562

cod. meccanografico: PDIC83900X

 Sito: www.icloreggiavilladelconte.edu.it

fax 049/9301746

 e-mail: pdic83900x@istruzione.it - pec: pdic83900x@pec.istruzione.it

Alle famiglie degli alunni delle classi seconde,
Ai docenti

della Scuola Secondaria di I grado

"A. Canova"

OGGETTO: laboratori di orientamento per alunni delle classi seconde della secondaria di I grado, progetto Alta Padovana orienta DGR 393/19.

Si comunica che, nell'ambito del progetto Alta Padovana orienta DGR 393/19, sono stati organizzati dei laboratori di orientamento per gli alunni delle classi seconde, della scuola secondaria di primo grado in orario pomeridiano e online, con esperte di orientamento.

Di seguito si riporta il calendario:

Data	Ora	Classe	Docente dell'Istituto presente
09 novembre 2020	14.00 – 16.00	2^A	Prof.ssa ANNA RITA CIPRIANO
09 novembre 2020	16.30 – 18.30	2^C	Prof.ssa TATIANA CHIOATO
10 novembre 2020	14.00 – 16.00	2^B	Prof. FILIPPO GRENDENE

Il link di iscrizione per i laboratori online è:

<https://www.enaip.veneto.it/eventi/4393-alta-padovana-orienta-laboratori-virtuali-per-scuole-secondarie-di-1-grado/preiscrizione>

I genitori, devono registrare i propri figli, e devono cliccare su "registrati qui ora per partecipare al laboratorio" e compilare con i dati del minore. **Si ricorda che è fondamentale essere in possesso di un account @gmail.**

Inoltre è fondamentale l'iscrizione almeno 4 giorni prima dello svolgimento del laboratorio, per poter inserire le anagrafiche su portale regionale e creare le credenziali per la piattaforma virtuale. Il giorno prima del laboratorio, alla mail del genitore, verrà inviato il link di accesso alla stanza virtuale di Google Meet.

Cordiali saluti.

Funzione Strumentale Orientamento
 Prof.ssa Anna Rita Cipriano

Dirigente Scolastica
 Prof.ssa Alessandra Milazzo

Firmato digitalmente da MILAZZO ALESSANDRA