



**ISTITUTO COMPRENSIVO “CECILIA DEGANUTTI” DI LATISANA
INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA 1° GRADO**

Viale Stazione, 35 – 33053 Latisana (UD)
Tel. 0431 520311/511061 - C.M. UDIC835003 - C.F. 92017110302
Codice Univoco Fatture Elettroniche: UFK1Y8
e-mail: udic835003@istruzione.it pec: udic835003@pec.istruzione.it
sito web: <https://iclatisana.edu.it>

AI GENITORI DEGLI ALUNNI
FREQUENTANTI LE CLASSI 2[^] E 3[^]
SCUOLA PRIMARIA “P. ZORUTTI” DI RONCHIS
I.C. “C. DEGANUTTI” DI LATISANA

AL PERSONALE ATA

OGGETTO: CALENDARIO PROGETTO STEM “Uso delle Stem attraverso l'idroponica”

Gentili genitori, si comunica che a partire da lunedì 16 marzo 2026 sarà avviato il PROGETTO PN “Uso delle Stem attraverso l'idroponica” per gli alunni in indirizzo, con il seguente calendario:

- 16 marzo 2026 dalle ore 14 alle ore 16
- 20 marzo 2026 dalle ore 11 alle ore 13
- 23 marzo 2026 dalle ore 14 alle ore 16
- 27 marzo 2026 dalle ore 11 alle ore 13
- 30 marzo 2026 dalle ore 14 alle ore 16
- 13 aprile 2026 dalle ore 14 alle ore 16
- 17 aprile 2026 dalle ore 11 alle ore 13
- 20 aprile 2026 dalle ore 14 alle ore 16
- 24 aprile 2026 dalle ore 11 alle ore 13
- 27 aprile 2026 dalle ore 14 alle ore 16
- 4 maggio 2026 dalle ore 14 alle ore 16
- 8 maggio 2026 dalle ore 11 alle ore 13
- 11 maggio 2026 dalle ore 14 alle ore 16
- 15 maggio 2026 dalle ore 11 alle ore 13
- 18 maggio 2026 dalle ore 14 alle ore 16

Il progetto sarà tenuto dalle docenti Pittana Lisa e Saporito Ivana.

BREVE PRESENTAZIONE DEL PROGETTO

Il progetto utilizza la didattica laboratoriale per sviluppare collaborazione, pensiero critico e creatività.

Gli studenti studiano la crescita delle piante attraverso un esperimento di coltivazione idroponica, osservando per alcune settimane lo sviluppo delle piante e raccogliendo dati che vengono analizzati e presentati.

Approfondiscono inoltre la struttura e la classificazione delle piante e realizzano un erbario digitale e cartaceo con piante raccolte nel territorio.

Le attività si concludono con una riflessione sull'esperienza svolta.

Saranno utilizzati strumenti informatici e multimediali.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Giovanna CRIMALDI