



Ministero dell'Istruzione
ISTITUTO TECNICO STATALE "G. QUARENGHI"
VIA EUROPA, 27 - 24125 BERGAMO
Tel. 035/319444

E-mail: bgtl02000t@istruzione.it - bgtl02000t@pec.istruzione.it
www.istitutoquarenghi.edu.it - C.F. 80028560169

CIRCOLARE N. 154

Bergamo, 18 gennaio 2021

- Agli Studenti della classe 5G
- Ai Docenti della classe 5G
- ai Docenti Tutor
- p.c. Personale ATA
- Registro Elettronico
- Sito

**OGGETTO: PCTO classe 5G: Multichannel Analysis of Surface Waves – M.A.S.W.
22 gennaio 2021**

Il metodo MASW è una efficiente ed accreditata metodologia sismica per la determinazione delle velocità delle onde S. Tale metodo utilizza le onde superficiali di Rayleigh, registrate da una serie di geofoni, lungo uno stendimento rettilineo, collegati ad un comune sismografo multicanale. La tecnica MASW è una tecnica attiva e non invasiva che permette di rispettare l'ambiente senza effettuare perforazioni e può essere impiegata anche in spazi molto limitati e di difficile accessibilità.

Per la rilevante tematica dell'intervento gli studenti e i docenti della classe 5G nella giornata di venerdì 22 gennaio p.v., dalle ore 10.30, parteciperanno all'attività in oggetto eseguita dalla ditta C-SPIN di Grassobbio (BG) nel cortile dell'Istituto.

Il docente in orario nella classe annoterà sul registro di classe l'attività di PCTO.

Cordialità

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Elsa Perletti

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. 39/93