



ITT/2025/6.1

Numero di protocollo associato al documento come metadato (DPCM 3.12.2013, art. 20). La segnatura di protocollo è verificabile in alto oppure nell'oggetto della PEC o nei files allegati alla medesima. Data di registrazione inclusa nella segnatura di protocollo"

A STUDENTESSE E STUDENTI
Classi Quarte e Quinte
Indirizzo CAT

e p.c. AI LORO GENITORI
AI LORO DOCENTI

AVVISO N. 234

OGGETTO: Seminario UNITN - "L'osservazione della Terra dallo spazio per l'ingegneria ambientale e civile".

Si informa che il giorno **26 marzo 2025 dalle ore 10.30 alle ore 13.00**, presso l'Aula Magna dell'ITT Buonarroti di Trento, si terrà un seminario rivolto agli studenti delle classi quarte e quinte dell'indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio dal titolo **"L'osservazione della Terra dallo spazio per l'ingegneria ambientale civile"**.

Il relatore sarà il Professor Alfonso Vitti, docente presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica dell'Università di Trento. Il Professor Vitti è specializzato in geodesia e geomatica, con particolare attenzione alla cartografia, topografia e sistemi informativi geografici (GIS). Dirige il Laboratorio di Geodesia e Geomatica (GeoLab) dell'ateneo trentino, che supporta attività di rilievo geometrico e analisi di dati spaziali.

L'evento rappresenta un'opportunità per approfondire le applicazioni dell'osservazione terrestre nell'ingegneria ambientale civile.

Per ulteriori informazioni si invita a contattare il docente referente prof. Angelo Valerio Rampino all'indirizzo mail angelo.rampino@buonarroti.tn.it.

Cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Tiziana Rossi

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente, valido a tutti gli effetti di legge, predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (art. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita all'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993).