



## **ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE " A. RIGHI "**

**Istituto Tecnico Statale per Geometri "A. Righi"**  
**Indirizzi: Costruzioni, Ambiente e Territorio - Trasporti e Logistica**

**Istituto Tecnico Statale Attività Sociali " M. Guerrisi "**  
**Indirizzi: Chimica e Biotecnologie Sanitarie**

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "AUGUSTO RIGHI"-REGGIO CALABRIA  
Prot. 0005711 del 25/05/2022  
VII (Uscita)

Al sito Web  
Ai Docenti

Alle famiglie degli alunni  
corsisti curvatura CAT classi quarte e quinte

Al DSGA

**OGGETTO: *Operazioni restituzione e di studio del rilievo di un sito presso l'Università Mediterranea Dipartimento di Architettura di Reggio Calabria e presso i locali dell'Istituto Righi***

Si comunica che in data 26/05/2022, nell'ambito delle attività del corso della curvatura CAT, gli alunni si recheranno presso l'Università Mediterranea Dipartimento di Architettura di Reggio Calabria per partecipare ad attività di restituzione del rilievo eseguito il 19 maggio 2022 presso Parco Nazionale dell'Aspromonte. Gli studenti si ritroveranno alle ore 8.30 presso i locali dell'Università e saranno accompagnati dal prof. Russo Giuseppe.

L'attività di studio e di restituzione del rilievo proseguirà nel pomeriggio, dalle ore 14.00, presso i laboratori 1 e 2 dell'Istituto Righi e saranno coinvolti tutti gli studenti corsisti della curvatura CAT (classi terze quarte e quinte). All'attività pomeridiana sono invitati tutti i corsisti del progetto PON "Modulo - La metodologia BIM per modellare, stampare in 3D e comunicare l'idea progettuale" non coinvolti nella curvatura. Per tutti i corsisti del predetto PON l'attività varrà come approfondimento e completamento della lezione del 24/05/2022. Saranno presenti il prof. Arillotta Luciano nella qualità di referente della curvatura CAT, il prof. Costantino Stefano nella qualità di esperto del modulo "La metodologia BIM.." del PON. Le attività saranno seguite a distanza da

esperti dell'Università Mediterranea Dipartimento di Architettura di Reggio Calabria. Gli allievi approfondiranno la tematica HBIM e la digitalizzazione del patrimonio esistente utilizzando software di modellazione 3D di ultima generazione disponibile presso i laboratori della scuola (Revit e RecapPro education dell'Autodesk)

A conclusione delle attività gli alunni potranno fare rientro a casa autonomamente.

Il Dirigente Scolastico  
Avv. Maria Daniela Musarella

