

Circolare n. D036/F017

Ai Docenti della 5BM
Agli alunni della 5BM
e, per loro tramite, ai genitori
Al DSGA
Al Sito WEB
Centrale

OGGETTO: Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 –Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche” – Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l’integrazione, all’interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM, **avvio del progetto “modellazione 3D edizione num.2”.**

Si rende noto che, sulla base delle indicazioni della circolare D018 sentito il Coordinatore del CdC, la classe VBM è stata individuata quale beneficiaria del corso in oggetto.

Il corso avrà come oggetto l’utilizzo del software CAD/CAM SOLIDCAM, utilizzato sia per la progettazione dei prodotti sia per la programmazione dei processi produttivi, in particolare per la lavorazione CNC al tornio e fresatrice. Il software SOLIDCAM utilizza i modelli e gli assiemi realizzati con il software di modellazione 3D SOLIDWORKS, per generare percorsi in base ai quali gli utensili delle macchine trasformano i progetti in parti fisiche.

Il corso, per la durata di 30 ore complessive, si articolerà in 10 incontri di 3 ore ciascuno con cadenza settimanale, di cui si allega il calendario e si svolgerà presso il laboratorio CAD/CAM dell’istituzione scolastica. Il corso sarà tenuto dal docente esperto prof. Massimiliano Mele e seguito dal tutor prof. Blandino Domenico.

1	lunedì 14 ottobre	Dalle 14:30 alle 17:30	6	lunedì 18 novembre	Dalle 14:30 alle 17:30
2	lunedì 21 ottobre	Dalle 14:30 alle 17:30	7	lunedì 25 novembre	Dalle 14:30 alle 17:30
3	lunedì 28 ottobre	Dalle 14:30 alle 17:30	8	lunedì 02 dicembre	Dalle 14:30 alle 17:30
4	lunedì 04 novembre	Dalle 14:30 alle 17:30	9	lunedì 09 dicembre	Dalle 14:30 alle 17:30
5	lunedì 11 novembre	Dalle 14:30 alle 17:30	10	lunedì 16 dicembre	Dalle 14:30 alle 17:30

Si ricorda a tutti gli alunni iscritti che l’assenza dalle lezioni per un numero di ore superiore al 25% comporta l’esclusione dal corso. Gli interessati dovranno consegnare al prof. Mele la liberatoria firmata dai genitori entro la data di avvio del corso. Nel caso in cui le lezioni dovessero subire delle variazioni, le stesse saranno per tempo comunicate agli studenti. Per ulteriori informazioni rivolgersi al Tutor prof. Blandino Domenico e/o all’esperto prof. Massimiliano Mele.

Taranto, 24 settembre 2024



La Dirigente Scolastica
Dott.ssa Iole DE MARCO



Prima di stampare questa pagina verifica che sia necessario. Proteggiamo l'Ambiente

Via D’Alò Alfieri, 51 – Via Dante, 141
74121 TARANTO - Telefono: 0994791011
C.F.: 90229680732

Website: <https://www.righitaranto.edu.it/>
PEO: tais038003@istruzione.it
PEC: tais038003@pec.istruzione.it