

	<p>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE “CUPPARI SALVATI” <i>Istituto Tecnico Economico e Tecnologico - Istituto Professionale Agrario</i></p>	
<p>PROGETTO COLORIAMO IL FUTURO CUP H43D21000760006</p>	 <p>Unione Europea</p> <p>FONDI STRUTTURALI EUROPEI</p> <p>pon 2014-2020</p> <p>MIUR</p> <p>Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale Ufficio IV</p> <p>PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)</p>	

CIRCOLARE INTERNA N. 160
(Alumni - ATA - Famiglie - Docenti)

Jesi, 1 dicembre 2021

OGGETTO: PON/FSE AVVISO 9707/2021 - Avvio modulo “REVIT – CORSO BASE”

Si comunica che **nell’ambito del progetto “COLORIAMO IL FUTURO ” PON/FSE AVVISO 9707/2021** si avvia il modulo **“REVIT – CORSO BASE”**.

Le adesioni saranno aperte fino al raggiungimento del numero massimo di 25 partecipanti.

L’attività didattica avrà durata 30 ore ed è rivolta agli studenti e alle studentesse del triennio del corso CAT dell’IIS CUPPARI SALVATI.

In caso di un elevato numero di adesioni saranno scelti con priorità gli studenti delle classi terminali (5^A CAT e 4^Q CAT), successivamente gli studenti della classe 4^A CAT ed infine gli studenti della classe 3^A CAT.

Le lezioni si svolgeranno presso il Laboratorio CAD presso la Sede Centrale dell’I.I.S. “Cuppari Salvati”.

Il corso Autodesk Revit Base è fondamentale per iniziare ad utilizzare questo software. Sviluppato specificamente per il Building Information Modeling (BIM), REVIT consente a progettisti e costruttori passare dalla fase di concetto a quella di costruzione con un approccio coordinato e omogeneo basato sul modello. Autodesk Revit include funzionalità per la progettazione architettonica, strutturale, impiantistica e per la costruzione.

Nel laboratorio di progettazione BIM/Revit si utilizzerà la metodologia “imparare facendo” ovvero dopo l'approccio teorico alla progettazione edilizia si svilupperanno i necessari apprendimenti per l’utilizzo del BIM Building Information Modeling.

Esperto **TEI MASSIMO**, Tutor **BENEDETTI DANIELE**

Le lezioni si svolgeranno secondo il seguente calendario:

	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "CUPPARI SALVATI" <i>Istituto Tecnico Economico e Tecnologico - Istituto Professionale Agrario</i>	
PROGETTO COLORIAMO IL FUTURO CUP H43D21000760006	 <p style="text-align: center;">PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)</p>	

<i>lunedì</i>	20 dicembre 2021	Dalle 14.00 alle 17.00
<i>martedì</i>	21 dicembre 2021	Dalle 14.00 alle 17.00
<i>venerdì</i>	7 gennaio 2022	Dalle 14.00 alle 17.00
<i>venerdì</i>	14 gennaio 2022	Dalle 14.00 alle 17.00
<i>martedì</i>	18 gennaio 2022	Dalle 14.00 alle 17.00
<i>martedì</i>	25 gennaio 2022	Dalle 14.00 alle 17.00
<i>martedì</i>	1 febbraio 2022	Dalle 14.00 alle 17.00
<i>martedì</i>	8 febbraio 2022	Dalle 14.00 alle 17.00
<i>martedì</i>	15 febbraio 2022	Dalle 14.00 alle 17.00
<i>martedì</i>	22 febbraio 2022	Dalle 14.00 alle 17.00

Si precisa che la frequenza è obbligatoria e considerata ai fini del credito scolastico e PCTO.
L'attestato di frequenza verrà rilasciato con almeno 23 ore di presenza.

Gli studenti interessati possono contattare il **prof. Benedetti Daniele** a scuola o inviando una mail all'indirizzo benedetti@cupparisalvati.edu.it consegnando il modulo sottostante compilato e completo delle firme dei genitori se minorenni.

Gli studenti interessati, entro la data del 15 dicembre 2021, dovranno consegnare al **prof. Benedetti Daniele** la modulistica obbligatoria che verrà fornita agli ammessi al corso.

Il Dirigente Scolastico
 Alfio Albani

	<p align="center">ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "CUPPARI SALVATI" <i>Istituto Tecnico Economico e Tecnologico - Istituto Professionale Agrario</i></p>	
<p>PROGETTO COLORIAMO IL FUTURO CUP H43D21000760006</p>	 <p align="center">PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)</p>	

COMPILARE E RICONSEGNARE AL PROF. BENEDETTI DANIELE entro il 07/12/2021

Il/La sottoscritto/a

Studente/ssa della classe corso CAT

dopo aver preso visione del calendario chiede di partecipare alle attività del modulo PON/FSE "REVIT – CORSO BASE" della durata di n. 30 ore e di essere a conoscenza che in caso di ammissione, la mancata consegna della modulistica entro i termini indicati del **15/12/2021** comporterà l'esclusione dal corso.

Firma dello studente / studentessa

PER LO STUDENTE MINORENNE compilare ANCHE la parte sottostante
(barrare le caselle interessate)

Il/La sottoscritto/a

genitore dell'alunno/a minorenni dichiaro di:

di aver preso visione della circolare N. 160 del 1/12/2021

aver preso visione del calendario del modulo PON/FSE "REVIT – CORSO BASE" di n. 30 ore.

autorizzare il/la proprio/a figlio/a a partecipare all'attività prevista nel progetto.

di essere a conoscenza che in caso di ammissione, la mancata consegna della modulistica entro i termini indicati del 15/12/2021 comporterà l'esclusione dal corso.

Data, Firma del genitore o di chi ne fa le veci