



*MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO*

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "C. BARONIO"

03039 S O R A (FR) **Ambito 19**

SEDE: Via Ariosto n. 1 **Tel.0776/ 831284 -0776831990**

e-mail: fris027009@istruzione.it

pec: fris027009@pec.istruzione.it

Codice Fiscale 91026720606

Web: <http://www.iisbaronio.gov.it/>

Cod. Amm.ne: UF2MVR

Codice Istituto: FRIS027009

Prot.n. segnature

Sora, segnature

Al personale DOCENTE

AREA INFORMATICA

AREA TECNICA

E a tutto il personale Docente

Codice identificativo progetto: 10.8.1.B1-FESRPON-LA-2018-29 **"Laboratorio Di Scienze Integrate e Tecnologia"**, -
SottoAzione: 10.8.1.B1 - **CUP: D47D18000110007**

Avviso pubblico A00DGEFID/37944 del 12/12/2017 emanato nell'ambito del programma Operativo Nazionale " Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – Asse II –Infrastrutture per l'Istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e successive note di correzione e precisazione. Obiettivo Specifico – 10.8. "Diffusione della società e della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" – Azione 10.8.1. Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave.

Oggetto: CORSO FORMAZIONE SU SOFTWARE RHINOCEROS 6 PER WINDOWS

Si comunica al personale in indirizzo che nell'ambito del progetto "Laboratorio Di Scienze Integrate e Tecnologia", è stato programmato un corso di formazione sull'utilizzo del SOTWARE RHINOCEROS 6 .

Il Corso di formazione su software RHINOCEROS 6 per Windows, sarà articolato come segue:

Durata corso formazione 8 ore

- **PRIMA LEZIONE 29/03/2019** dalle ore 14.00 alle ore 16.30 webinar I presso Laboratorio di scienze /lab. 22 : Interfaccia Software – Disegno 2D – Interfaccia software, comandi disegno 2D, Disegno 2D, Esercitazioni – Messe in tavola – Esportazioni –
- **SECONDA LEZIONE 01/04/2019** dalle ore 14.00 alle ore 16.30 webinar Laboratorio di scienze /lab. 22: Interfaccia software – Modellazione 3 D – Esercitazioni su modello Mash, Esercitazioni su modelli nurbs; Messe in tavola – ore previste 2 frontali o webinar;
- **TERZA LEZIONE 03/04/2019** dalle ore 14.00 alle ore 17.00 Lezione Frontale Laboratorio di scienze /lab. 22: Stampa 3 D Esercitazioni su modelli specifici per lavorazioni in stampa 3D, interfaccia software per il funzionamento del macchinario – Pratica sul macchinario. Ore previste 3 – 4 ore frontali -
Considerato che la formazione è resa possibile grazie al finanziamento a carico PON FESR avviso pubblico A00DGEFID/37944 del 12/12/2017, si raccomanda la massima partecipazione.
Le adesioni dovranno pervenire via email entro le ore 13.00 del 27/03/2019 al fine di consentire l'organizzazione del corso.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

PROF.SSA BIANCAMARIA VALERI

Documento firmato digitalmente art. 22 D.LGS. 82/2005