



BELLUZZI - FIORAVANTI

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

C.F. 91337340375

via G.D. Cassini,3 - 40133 BOLOGNA

Tel. 051 3519711 - FAX 051 563656

www.iisbelluzzifioravanti.gov.it - bois02300g@istruzione.it

Comunicato n. 275

Bologna, 21 dicembre 2017

A studentesse e studenti
Classi prime e seconde
IIS Belluzzi Fioravanti

E p.c.

All'Esperto prof. Giovanni Di Pietro

Al Tutor Prof. Paolo Fulminis

Ai docenti coordinatori di classe

Classi biennio IIS

Al sito Internet

Al registro elettronico

OGGETTO: Adesioni progetto *Laboratorio del fare – Montaggio e smontaggio di biciclette, motori di moto e di macchine* - PON FSE Inclusione sociale e lotta al disagio

Con la presente si comunica che le studentesse e gli studenti interessati a svolgere l'attività progettuale *Laboratorio del fare – Montaggio e smontaggio di biciclette, motori di moto e di macchine*, finanziata dal PON FSE *Inclusione sociale e lotta al disagio* e pertanto completamente gratuita, sono invitati a segnalare la loro disponibilità al proprio coordinatore di classe e entro e non oltre LUNEDI' 8 GENNAIO 2018 ore 12.00.

I coordinatori di classe avranno poi cura di inviare via mail i nominativi al prof. Di Pietro entro e non oltre MARTEDI' 9 GENNAIO 2018.

Descrizione del corso:

Dopo una introduzione di carattere generale sulle caratteristiche principali comuni alle moto di qualsiasi marca e tipologia, verranno discussi e messi in pratica gli argomenti del corso utilizzando motori di auto e moto a disposizione dell'Istituto tra una moto modello Ducati "Hypermotard 796" donata da Ducati Motor Spa.

Gli argomenti che saranno affrontati, uno per ciascun incontro, sono i seguenti:

1. CONTROLLI E REGOLAZIONI PERIODICHE
2. MOTORE;
3. TELAIO;
4. IMPIANTO ELETTRICO;
5. MESSA A PUNTO.

Ogni lezione sarà sviluppata secondo la seguente articolazione:

- Descrizione teorica del funzionamento e dei materiali dell'assieme trattato;
- Esecuzione pratica delle operazioni di smontaggio/rimontaggio con l'utilizzo degli strumenti idonei e nella corretta sequenza;
- Controllo della funzionalità di ciascun componente, sia visiva che adoperando gli idonei strumenti di misura.

Gli argomenti trattati, benché basati sul modello ducati "Hypermotard", sono tuttavia vevoli e formativi per quanto riguarda la ciclistica ad altre tipologie di moto e biciclette, nonché per altri tipi di propulsori di moto ed automobili essendo il funzionamento simile e i componenti confrontabili.

Durata del corso: Il progetto sarà articolato in 5 incontri di 3 ore ciascuno per un totale di 15 ore.

Orari e date:

Sono stati previsti due incontri settimanali il **lunedì** e il **giovedì** della durata di **3** ore ciascuno nell'intervallo **14:30 - 17:30** con inizio fissato giorno **lunedì 15/01/2018**, ovvero:

lunedì 15/01;

giovedì 18/01;

lunedì 22/01;

giovedì 25/01;

lunedì 29/01

Sede del corso: IIS Belluzzi Fioravanti, Bologna.

Il gruppo NON potrà essere composto da più di 25 studentesse/studenti.

Nel caso in cui le domande siano in esubero rispetto alla disponibilità, verranno applicati dai Consigli di classe criteri di selezione finalizzati a valorizzare l'inclusione e la lotta al disagio in linea con gli obiettivi del PON stesso nel rispetto dei requisiti richiesti.

Si allega ad ogni buon conto anche la liberatoria per il consenso al trattamento dei dati personali che studentesse e studenti avranno cura di fornire al/alla proprio/a coordinatore/coordinatrice di classe opportunamente firmata dai genitori o dagli esercenti la responsabilità genitoriale qualora siano minorenni.

Confidiamo nella più ampia partecipazione al progetto.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Roberta Fantinato
*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e
per gli effetti dell'art. 3, c. 2, D. lgs. N. 39/93*