



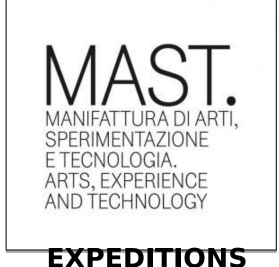
ALTERNANZA SCUOLA LAVORO



- Da molti anni l'IIS Belluzzi-Fioravanti attua la metodologia didattica dell'Alternanza Scuola Lavoro, rivolta alle classi terze, quarte e quinte di tutti gli indirizzi dell'Istituto Tecnico e dell'Istituto Professionale
- La nostra scuola collabora con molte strutture, pubbliche e private, con sede a Bologna e provincia;
- Grazie alla molteplicità dei partner, i percorsi offerti agli studenti sono davvero variegati. Abbracciano le aree di interesse collegate ai diversi indirizzi di studio e sono diffusi sui territori di provenienza dell'utenza.



Tra i nostri partners...







Progetto DESI



Progetto FRIGOTRONICA





SeT - Più alternanza PER TUTTI

Alcuni dei nostri Progetti...



Rete di 9 scuole superiori con capofila IIS Belluzzi Fioravanti

Coinvolte oltre 40 realtà pubbliche e private

Partner principale: OPIFICIO GOLINELLI di BOLOGNA

Hub laboratoriali sul territorio metropolitano tra cui OPIFICIO GOLINELLI

Orientamento tra pari con LAB CAR

Laboratorio Territoriale per l'Occupabilità

fare per capire

FILOSOFIA



Inserimento della FILOSOFIA (in compresenza) nel curricolo a partire dal biennio

• Il primo e il secondo anno di corso dovrebbero essere una "palestra" per insegnare agli studenti a giustificare le tesi, da un punto di vista logico e retorico. L'allievo si abitua a escogitare argomentazioni persuasive per assumere con consapevolezza le proprie responsabilità di cittadino.

Ipotesi distribuzione ore

- Il progetto coinvolgerebbe 4 classi prime, una per ciascun indirizzo e la disponibilità di due docenti di potenziamento di filosofia.
- A partire dall'A.S. 2019/20 si ipotizza una distribuzione oraria immaginando il progressivo coinvolgimento di tutte le classi dalla prima alla quinta; il progetto entrerebbe a regime nel 2023/24.





A.S. 2019/20

- Il progetto coinvolgerebbe 4 classi prime due classi durante il trimestre e due classi durante il pentamestre. In entrambi i casi le ore saranno 25 per classe da distribuire 2h a settimana, per 12 settimane.
- L'iscrizione a tali classi sarà volontaria e se la richiesta superasse il numero delle classi previste, si procederà a sorteggio, mantenendo l'equilibrio all'interno di ciascuna classe coinvolta.



Progetto STEM (materia coinvolta STA)

ISTRUZIONE BELLUZZI SUPERIORE

- Classi seconde, indirizzi informatica, elettronica e meccanica.
- Valori attesi
- Saper lavorare in gruppo con ragazzi appartenenti a discipline diverse
- Apprendimento peer to peer
- Saper creare collegamenti fra le varie discipline
- Saper concretizzare concetti appresi in maniera teorica
- Dimensione ludica e creativa dell'apprendimento
- · Miglioramento dell'inclusione dei ragazzi più fragili



E ancora...

Valorizzazione e potenziamento delle competenze linguistiche:

- Italiano: INS, Riallineamento italiano; Apritisesamo, Italiano per comprendere e comunicare; Corsi di alfabetizzazione a vari livelli in base a bisogni di alunni NAI e/o non italofoni
- Inglese: INS Riallineamento inglese; Progetto Teatro; Speaking skills, con docenti madrelingua; Go and learn, stage linguistici in Paesi anglofoni; Progetti ERASMUS

Valorizzazione e potenziamento delle competenze matematico-logiche e scientifiche:

- Matematica: INS Riallineamento matematica; Math together; Math Fior;
 Giochi di matematica simulazioni e giochi di Archimede e della Bocconi.
- Chimica: Giochi della chimica
- Metodologie laboratoriali, delle attività di laboratorio: Corso CAD; Progetto TEXA; Progetto TOYOTA; Progetto MAGNETI MARELLI CAMPUS; Progetto Idee elettrizzanti



Prevenzione e contrasto alla dispersione scolastica e potenziamento dell'inclusione:

- Quasi pronti, partenza, via! (progetto PRESCOLASTICO prima dell'inizio delle lezioni)
- Partiamo con il piede giusto
- Sportello di ascolto
- Sportello di apprendimento DSA
- Progetti di istruzione domiciliare per studenti in particolari condizione di salute
- Io mi oriento messa a sistema delle iniziative di orientamento in entrata, in itinere ed in uscita.





Vi aspettiamo....



- sabato 24 Novembre 2018 dalle ore 15.00 alle ore 18.00
- sabato 15 Dicembre 2018 dalle ore 15.00 alle ore 18.00
- sabato 19 Gennaio 2019 dalle ore 15.00 alle ore 18.00