



ISTITUTO COMPRENSIVO “FUTURA”

ViaVilloresi, 43 - 20024 GARBAGNATE MIL. (MI) Tel 02/9957762

Fax 02/9955490 e - mail: segreteria@icfutura.it sito:www.icfutura.it

C.F. 86507520152 – Cod. Mecc. MIIC8EL00X pec:

miic8el00x@pec.istruzione.it

Scuola Infanzia: ARCOBALENO - QUADRIFOGLIO – LA MAGNOLIA

Scuola Primaria: A. MORO– A. GRAMSCI– S. ALLENDE

Scuola Media: GALILEI



Circolare n. 119
Prot. n.6653/A22a

Garbagnate Milanese, 07/12/2020

Ai docenti classi seconde e terze

Agli alunni classi seconde e terze

OGGETTO: Attività di Orientamento con Assolombarda

Destinatari: classi seconde (solo per l'appuntamento online previsto in data 15/12/2020 è consigliata la partecipazione anche delle classi terze)

Descrizione L'iniziativa **ESPLORARE PER SCEGLIERE**: un viaggio tra le professioni intende proporre agli studenti un percorso online di esplorazione utile a sostenere un processo di scelta consapevole. È rivolto principalmente agli studenti di classe seconda delle scuole di primo grado che possono così 'prenderci il tempo' per iniziare a ragionare su sé stessi e sulle opportunità che hanno a disposizione. Laboratori online di approfondimento moderati in diretta da orientatori esperti, video on demand, sfide per coinvolgere gli studenti nelle attività proposte sono gli ingredienti principali di questo percorso innovativo in risposta anche alle nuove regole imposte dall'emergenza sanitaria. L'avvio del percorso prevede un modulo iniziale (aperto anche agli studenti delle classi terze) di riflessione orientativa per individuare strumenti e risorse utili per fare una scelta consapevole e gestire attivamente il proprio percorso di studio. Successivamente, gli studenti saranno chiamati a "mettersi in gioco" per investigare sulle opportunità formative del secondo ciclo collegate a tre ambiti di lavoro particolarmente dinamici nell'economia del territorio di riferimento: **la meccatronica, l'energia e la chimica**. Gli studenti avranno così l'opportunità di mettere alla prova la loro rappresentazione di questi settori (professioni, tecnologie, ambienti di lavoro) sfatando falsi miti e pregiudizi che spesso impediscono un'analisi critica delle opportunità offerte sia di percorsi formativi che di crescita professionale all'interno degli stessi.

I quattro moduli che compongono il percorso saranno realizzati completamente online tramite il sito del progetto e possono essere fruiti anche singolarmente in quanto ogni modulo è autonomo.



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI **pon**
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Divisione Generale per interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

Modulo 1. Costruire Futuro	
Martedì 15/12/2021 ore 10.00-11.00	Laboratorio COSTRUIRE FUTURO Il laboratorio permetterà agli studenti di riflettere sulle competenze utili per orientarsi e sul processo di scelta. Il laboratorio prevede l'utilizzo di una serie di brevi video registrati (non più di 15 minuti) e semplici schede di attività per approfondire gli argomenti trattati.
Modulo 2. Scopri la MECCATRONICA E AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	
Mercoledì 13/01/2021 ore 10.00-11.00	Laboratorio online Scopri la MECCATRONICA E L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE*
Dal 14 gennaio al 22 gennaio 2021	Gli studenti sono invitati a prendere visione di una serie di brevi video registrati (non più di 15 minuti) e semplici schede di attività per vincere la 'sfida' e ricostruire lo scenario di settore corretto. Gli studenti sono invitati a caricare una foto dello scenario realizzato all'interno del sito di riferimento.
Mercoledì 27/01/2021 (Ore 10.00-11.00)	Laboratorio online di restituzione Futuri possibili nella MECCATRONICA E AUTOMAZIONE INDUSTRIALE**

Data e Orario	Evento online
Modulo 3. Scopri l'ENERGIA	
Mercoledì 10/02/2021 (Ore 10.00-11.00)	Laboratorio online iniziale Scopri l'ENERGIA*
Dall'11 febbraio al 19 febbraio 2021	Gli studenti sono invitati a prendere visione di una serie di brevi video registrati (non più di 15 minuti) e semplici schede di attività per vincere la 'sfida' e ricostruire lo scenario di settore corretto. Gli studenti sono invitati a caricare una foto dello scenario realizzato all'interno del sito di riferimento.
Mercoledì 24/02/2021 (Ore 10.00-11.00)	Laboratorio online di restituzione Futuri possibili nell'ENERGIA**
Modulo 4. Scopri la CHIMICA	
Mercoledì 03/03/2021 (Ore 10.00-11.00)	Laboratorio online Scopri la CHIMICA*
Dal 4 marzo al 12 marzo 2021	Gli studenti sono invitati a prendere visione di una serie di brevi video registrati (non più di 15 minuti) e semplici schede di attività per vincere la 'sfida' e ricostruire lo scenario di settore corretto. Gli studenti sono invitati a caricare una foto dello scenario realizzato all'interno del sito di riferimento.
Mercoledì 17/03/2021 (Ore 10.00-11.00)	Laboratorio online di restituzione Futuri possibili nella CHIMICA**
Evento finale	
Mercoledì 31/03/2021 (Ore 10.00-11.00)	Evento finale - Presentazione degli output delle sfide tramite testimonianze degli studenti e risultati del percorso realizzato.

La referente
Prof.ssa Lucrezia Converti

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Sara Giovanna Belluzzo
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Divisione Generale per Interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'Istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV