



**ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE
" GUGLIELMO MARCONI "**

VIALE DELLA LIBERTA', 14 – 47122 FORLÌ TEL. 0543/28620

PEC fotf03000d@pec.istruzione.it PEO fotf03000d@istruzione.it SITO WEB www.itmarconiforli.edu.it

CODICE FISCALE 80009470404 – CODICE MECCANOGRAFICO FOTF03000D

CODICE UNIVOCO PER FATTURAZIONE ELETTRONICA PA : **UF3RZS**

COMUNICAZIONE N. 638

Forlì, 30/05/2024

Agli studenti Mirko Gardini, Alex Lungherini, Tommaso Santandrea,
Mattia Mazzoni, Mattia Romualdi, Francesco Nardi,
Daniele Improta, Davide Frassinetti, Lorenzo Cavazzi (4^B EN)
Ai referenti PCTO e ai tutor dell'orientamento della classe 4^B EN
Alle famiglie
Agli uffici
Al sito

Oggetto: PCTO - partecipazione all'evento finale del progetto CREI-AMO LA STARTUP!

Gli studenti Mirko Gardini, Alex Lungherini, Tommaso Santandrea, Mattia Mazzoni, Mattia Romualdi, Francesco Nardi, Daniele Improta, Davide Frassinetti e Lorenzo Cavazzi (4^B EN), accompagnati dalla docente Elisa Lucchi, parteciperanno, mercoledì 5 giugno, alla premiazione del progetto CREI-AMO LA START-UP! presso la sede di Confindustria Emilia Centro a Bologna, in Via San Domenico 4.

Il progetto è promosso dai Giovani Imprenditori di Confindustria Emilia-Romagna e dall'Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna con l'obiettivo di diffondere tra i giovani emiliano-romagnoli la sensibilità verso la cultura d'impresa e l'autoimprenditorialità.

La nostra scuola esporrà l'idea di impresa "Itinery", una piattaforma digitale dove condividere le esperienze di viaggio, sia brevi sia lunghe, sviluppata sotto la supervisione del giovane imprenditore Paolo Colleluori. Il giorno 5 giugno gli studenti partecipanti al progetto non dovranno presentarsi in azienda per il tirocinio curricolare, e comunicheranno in anticipo al loro tutor aziendale il motivo dell'assenza.

I dettagli del viaggio sono i seguenti:

ANDATA:

11.15 ritrovo alla stazione ferroviaria di Forlì.

11.27 treno TTPER 3912 delle 11.27, con arrivo a Bologna Centrale alle 12.26

Dalle 12.26 alle 13.46 spostamento a piedi verso la sede di Confindustria Emilia Centro a Bologna, in Via San Domenico 4 (con breve pausa pranzo)

Dalle 14.00 alle 16.00 presentazione dei lavori delle varie scuole partecipanti

RITORNO:

Dalle 16.10 alle 17.00 spostamento a piedi verso la Stazione Centrale

17.18 treno TTPER 17627 con arrivo alla stazione di Forlì alle 18.09.

Gli alunni coinvolti dovranno munirsi di Biglietto A/R del treno (6,8 Eur * 2 = 13,6 Eur), potranno

portarsi pranzo al sacco e dovranno consegnare compilato il modulo allegato alla prof.ssa Elisa Lucchi entro il 3 giugno, anche se maggiorenni.

Studenti e docente partecipante dovranno conservare copia cartacea o elettronica del biglietto A/R per ricevere successivamente il rimborso da Confindustria Emilia Centro.

La partecipazione al concorso Regionale dà luogo a Credito Formativo, e il progetto PCTO ha comportato 25 ore di lavoro in presenza + 10 ore di lavoro in remoto per ogni studente partecipante, che dovranno certificare su Unica l'esperienza formativa.

Il Referente dell'iniziativa

Prof. Roberto Versari



Il dirigente scolastico

prof. Marco Ruscelli

Responsabile del procedimento: D.S. Prof. Marco Ruscelli
Referente per l'istruttoria: Ufficio Protocollo A.A. Angioli Ambra

Richiesta a partecipare all'evento finale del progetto CREI-AMO LA STARTUP! presso la sede di Confindustria Emilia Centro a Bologna, in Via San Domenico 4 (anche se maggiorenni)

Il sottoscritto/a _____
genitore dell'alunno/a _____
della classe _____ chiede che il proprio figlio/a possa partecipare all'evento finale del progetto CREI-AMO LA STARTUP! presso la sede di Confindustria Emilia Centro a Bologna, in Via San Domenico 4, con partenza da Forlì alle ore 11.15 del giorno 5 giugno 2024 e rientro nella stessa giornata alle 18.09 presso la Stazione di Forlì, come descritto ed alle condizioni di cui alla comunicazione n. 638 del 30/05/2024. Il Viaggio avverrà con treno regionale.
Ogni studente dovrà già essere munito del biglietto ferroviario A/R per Bologna, come specificato nella comunicazione, e potrà portare pranzo al sacco.
Docente in servizio di accompagnamento: Prof.ssa Elisa Lucchi.

Scopo didattico: sviluppare le competenze di imprenditorialità, la capacità di lavorare in team e di problem solving. le capacità comunicative e interpersonali.

Forlì, data

Firma
