



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (PSE-FESR)

LICEO TORRICELLI-BALLARDINI

FAENZA

Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico, Scientifico Scienze Applicate, Scienze Umane

Codice meccanografico RAPC04000C – Codice fiscale 90033390395 – Ambito regionale 17

Sede Centrale e Indirizzo Scientifico: Via S. Maria dell'Angelo, 48 -- 48018 Faenza

Telefono Liceo (tutte le sedi) 0546 21740 - Telefono Presidenza 0546 28652

Posta elettronica: rapc04000c@istruzione.it - Posta elettronica certificata: rapc04000c@pec.istruzione.it

Sede Indirizzo Classico: Via S. Maria dell'Angelo, 1 -- 48018 Faenza

Sede Indirizzo Linguistico: Via Pascoli, 4 -- 48018 Faenza

Sede Indirizzi Artistico e Scienze Umane: Corso Baccarini, 17 -- 48018 Faenza

Circ. n. 220

Faenza, 15 dicembre 2020

- Ai docenti classi 3^a tutti gli indirizzi
- Ai docenti coordinatori classi 3^a tutti gli indirizzi
- Ai docenti referenti PCTO di indirizzo, proff. Baccarini, Briccoli, Lodovici, Ravaglioli, Turrini, Zarabini
- Agli studenti classi 3^a tutti gli indirizzi e per loro tramite
- Alle famiglie
- All'Ufficio di segreteria
- Al sito Internet

N.B. Il seguente avviso dovrà essere letto agli studenti di tutte le classi in indirizzo. Dell'avvenuta lettura verrà preso nota sul registro di classe. Gli studenti sono invitati a comunicare l'avviso alle rispettive famiglie. Gli studenti di ogni classe sono invitati a sollecitarne la lettura da parte dei docenti.

Oggetto: Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO) a.s. 2020-21. Corso sicurezza luoghi di lavoro classi 3^a tutti gli indirizzi su piattaforma MIUR.

Ai fini di un corretto avvio dei Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento, si comunica che, come negli anni scolastici precedenti, il corso sulla sicurezza nei luoghi di lavoro per gli studenti frequentanti le classi 3^a di tutti gli indirizzi dovrà essere svolto autonomamente dagli studenti secondo le modalità di seguito riportate.

Modalità svolgimento corso sicurezza

- Collegarsi alla piattaforma predisposta dal Ministero dell'Istruzione (MI) al seguente link <https://www.istruzione.it/alternanza/inizia-subito.html>.
- Dal riquadro "Studentesse e studenti" aprire il menu a tendina "Che utente sei" e selezionare la voce "Studentessa o studente".
- Selezionare "Registrati".
- Proseguire secondo i passaggi indicati dal sistema.

Ai fini della registrazione e di ogni operazione ad essa connessa gli studenti potranno avvalersi del tutorial allegato alla presente (allegato 1).

N.B. Per una buona riuscita gli studenti sono invitati ad utilizzare un personal computer (NO tablet e cellulari) e ad utilizzare come browser GOOGLE CHROME.

Scadenza effettuazione corso sicurezza

Gli studenti dovranno effettuare il percorso **entro e non oltre il giorno 9 gennaio 2021**.

I docenti coordinatori dei Consigli di classe avranno cura di verificare che il corso sia stato svolto nella sua interezza da tutti gli studenti entro i termini fissati.

Rilascio dell'attestato finale

A conclusione del corso, la piattaforma rilascerà un attestato che dovrà essere validato dal Dirigente scolastico; SOLO dopo che sarà stato validato digitalmente dal DS, ogni studente potrà scaricare il proprio attestato.

N.B. L'attestato potrà essere scaricato **SOLO** dagli studenti e non dall'ufficio di segreteria.

Segnalazione problemi tecnici

Gli studenti potranno segnalare eventuali problemi tecnici nell'accesso alla piattaforma o nello svolgimento del corso inviando una mail all'ufficio di segreteria (sig.ra Erika Abdoni) al seguente indirizzo rapc04000c@istruzione.it.

Si allega guida corso sicurezza (allegato 1).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Luigi Neri