



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione
Direzione generale per il personale scolastico
LICEO SCIENTIFICO STATALE "A. LABRIOLA"
Codice meccanografico – RMPS010004 Codice Fiscale 80222130587
Via Capo Sperone, 50 00122 Roma - Ostia
www.liceolabriola.edu.it - rmeps010004@istruzione.it - 06.121.128.005



Circolare n 183

Roma 24/01/2024

Studenti e Famiglie
Docenti
DSGA e personale ATA
Sito web

Oggetto: PCTO - NTT DATA - Supportare il miglioramento della "Student Experience" attraverso il co-design

Si informano gli studenti di **4° anno e 5° anno** che è possibile candidarsi a frequentare un PCTO finalizzato a **supportare il miglioramento della "Student Experience" attraverso il co-design**. Il progetto, rivolto a **20 studenti** del nostro Istituto, prevede complessivamente un impegno di **12 ore** certificate come PCTO.

Le candidature dovranno essere inviate improrogabilmente **entro martedì 30 Gennaio** alla prof.ssa Rosso Loredana, referente PCTO d'Istituto alla mail **pcto@liceolabriola.edu.it** indicando nell'oggetto la dicitura: NTT DATA e nel testo nome, cognome, classe, numero di telefono dello studente.

Nel caso di esubero, le candidature saranno prese in considerazione in ordine di arrivo.
Si allega documento in cui viene presentato nel dettaglio il progetto.

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Margherita Rauccio
(firma autografa sostituita a mezzo stampa, ex art. 3, co. 2, D.lgs. 39/9)



Nuovo format per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO)

Supportare il miglioramento della «Student Experience»
attraverso il co-design

Nuovo PCTO

Supportare il miglioramento della «Student Experience» attraverso il co-design

4 incontri a settimana di circa 3 ore ciascuno, n. studenti massimo 20

1° incontro in sede NTT DATA, 2° e 3° incontro da remoto, 4° in sede NTT DATA

INCONTRO #1

dalle ore 15.00 alle 18.00

Presso la Sede NTT Data di Via Erminio Spalla 41 - Roma

Brainstorming & Challenge

Presentazione del percorso, condivisione tecniche base e tool di design thinking, identificazione della challenge per incontri successivi

INCONTRO #2

dalle ore 15.00 alle 18.00

Da remoto – tramite link Teams

Student experience & Journey mapping

Gli studenti apprenderanno come analizzare le esigenze, mapparle, prioritarle per migliorarle.

INCONTRO #3

dalle ore 15.00 alle 18.00

Da remoto – tramite link Teams

Co-progettazione delle Student Journey migliorate

Gli studenti apprenderanno i vantaggi e le tecniche della co-progettazione

INCONTRO #4

dalle ore 15.00 alle 18.00

Presso la Sede NTT Data di Via Erminio Spalla 41 - Roma

Definizione di un concept

Gli studenti parteciperanno alla definizione di un concept per migliorare la «Student Experience» identificata nella challenge. Chiusura dei lavori e presentazione dei risultati

