



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

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. 91

Faenza, 13 ottobre 2022

- **AI DOCENTI**
- **AGLI STUDENTI**
e per loro tramite
- **ALLE FAMIGLIE**
- **AL SITO INTERNET**

Oggetto: Politecnico di Milano – polo di Cremona. Corso breve “KOTLIN e JETPACK – App Android moderne ed efficienti”.

Si comunica che il Polo territoriale di Cremona del Politecnico di Milano organizza il corso breve “KOTLIN e JETPACK – App Android moderne ed efficienti” secondo il calendario di seguito riportato.

Calendario corso

- Martedì 22 novembre 2022 dalle ore 14.15 alle ore 18.15.
- Venerdì 25 novembre 2022 dalle ore 14.15 alle ore 18.15.

Di che cosa si tratta

Il corso si propone di introdurre *KOTLIN*, che ormai ha sostituito *JAVA* come linguaggio di riferimento per l'ecosistema *Android*, e *JETPACK*, insieme di librerie per facilitare e velocizzare lo sviluppo di *app* di qualità, moderne ed efficienti.

Obiettivi del corso

- Presentare i concetti principali legati allo sviluppo di *app Android*.
- Proporre tutti i passi per la creazione di una semplice *app* di esempio.

Docente del corso

Prof. Luciano Baresi, professore ordinario del Politecnico di Milano, dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria.

Destinatari

Studentesse e studenti interessati ad avvicinarsi al mondo *Android* e, in particolare, a *KOTLIN* e ad *Android JETPACK*.

Ai partecipanti è richiesta una conoscenza di base di almeno un linguaggio di programmazione, meglio se ad oggetti.

Ai partecipanti, su richiesta, sarà rilasciato un attestato di frequenza.

Modalità di svolgimento

In presenza o a distanza.

Modalità di iscrizione

Le studentesse e gli studenti interessati a partecipare dovranno effettuare l'iscrizione online al seguente link [Master universitari e Corsi Post-Laurea: polimi](#)

N.B. **La partecipazione al corso da parte di studenti della Scuola Secondaria di Secondo Grado è gratuita.** Pertanto se in fase di iscrizione saranno richiesti dati per la fatturazione, si ricorda che non sarà emessa alcuna fattura.

In fase di iscrizione sarà richiesto agli studenti di indicare

- modalità di partecipazione "in presenza" o "a distanza";
- denominazione dell'istituto frequentato;
- classe frequentata.

Scadenza iscrizioni

Venerdì 11 novembre 2022.

Ulteriori informazioni sul corso

Ulteriori informazioni sul corso sono disponibili collegandosi alla pagina [KOTLIN E JETPACK - Polo territoriale di Cremona \(polimi.it\)](#).

La locandina del corso è disponibile al seguente link [Locandina Kotlin e Jetpack - Baresi V2 \(polimi.it\)](#)

La Dirigente scolastica

Paola Falconi

Firmato digitalmente ai sensi del codice
dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse