



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

FORLILPSI
DIPARTIMENTO DI FORMAZIONE, LINGUE
INTERCULTURA, LETTERATURE E PSICOLOGIA

Da un secolo, oltre.



Seminario in occasione del Centenario della nascita di Amílcar Cabral

Domenica 15 settembre 2024 | Ore 15:30-18:30
Associazione Capoverdiana di Firenze e Provincia,
via Silvestro Lega 4, 50142 Firenze

Il Seminario, organizzato dal Dipartimento FORLILPSI dell'Università di Firenze, in collaborazione con l'Associazione Capoverdiana di Firenze e Provincia e con il Consolato Onorario di Capo Verde a Firenze, vuole essere un'occasione per riflettere sulla figura di **Amílcar Cabral** (1924-1973), agronomo, poeta, attivista, leader politico, diplomatico, educatore e pensatore, in occasione del centenario della sua nascita. L'impegno di Cabral per la liberazione di Capo Verde e della Guinea dal colonialismo portoghese e per l'emancipazione dei popoli assoggettati, ha segnato anche l'esperienza dei capoverdiani e delle capoverdiane della diaspora. L'iniziativa, che conterà sulla partecipazione dell'Ambasciatore di Capo Verde in Italia, sig. **Estevão Vaz**, rappresenta anche un momento di incontro tra la comunità capoverdiana toscana, le istituzioni e il mondo universitario nella sua attenzione per una ricerca aperta sul territorio e che dialoga con la realtà dell'immigrazione.

Programma

Ore 15:30

Saluto di Sua Eccellenza l'Ambasciatore di Capo Verde in Italia,
sig. **Estevão Vaz**

Ore 15:40

Momento musicale a cura di **Marzia Da Luz Duarte**

Ore 16:00

Presentazione del volume

Amílcar Cabral, educador e ativista da libertação.

Para uma teoria da resistência pós-colonial

di **Clara Silva** e **Marco Piazza**

(Lisbona: Rosa de Porcelana Editora, 2024)

con interventi di **Maria da Graça Gomes de Pina**,

di **Hipólito Soares** e degli Autori.

Conclude con un saluto **Alba Serena Binazzi**,

Console Onorario di Capo Verde a Firenze.

Ore 18:00

Apericena capoverdiano



Comitato scientifico e organizzativo
Clara Silva, Giada Prisco, Marzia Da Luz Duarte

