

Progetto Bejour 2016

PER (NON?) PARLARE DELL'EUROPA

Laboratorio radiofonico

Alessandro Cisilin e Luca Singer

L'obiettivo del laboratorio è quello di fornire agli studenti le nozioni e le competenze essenziali dell'informazione radiofonica con particolare riferimento alle tematiche europee e alle problematiche di informazione che esse specificamente sollevano.

Si prevedono esercitazioni, a simulazione di diversi formati di informazione, identificando le specificità dello strumento radiofonico in relazione non solo al racconto strettamente giornalistico ma anche alle esigenze e alle difficoltà di comunicazione degli altri attori coinvolti nell'ambito europeo.

L'approccio agli incontri sarà orientato al pragmatismo, ma la stessa attività laboratoriale richiederà, per sua natura, una premessa di riflessione critica (in cui si attende dagli studenti un contributo dialettico, sulla scia di quanto già appreso nell'ambito del programma Bejour nonché dalla loro esperienza e analisi) sui modelli di informazione e comunicazione europea fin qui prevalenti, nonché sull'oggettiva difficoltà di tradurre in un linguaggio fruibile e avvincente il resoconto della macchina istituzionale più complessa al mondo, ovvero quella europea.

Il primo incontro sarà dunque consacrato a un ponderato “lancio” del lavoro di simulazione radiofonica concreta, oggetto degli altri. Per la natura degli obiettivi del laboratorio, il primo sarà più breve dei successivi (due ore e fino a quattro ore, rispettivamente) e servirà, oltre a focalizzare e a indirizzare sui contenuti e sulle problematiche suddette, anche a introdurre ai formati di informazione radiofonica che saranno poi oggetto di concreta simulazione e analisi.

Agli studenti, dopo il primo incontro, verrà richiesto, insieme a un'attività di aggiornamento sull'attualità europea, un esercizio creativo di progettazione intorno a tali formati, il cui approdo si concreterà nelle seguenti sperimentazioni, oltre che in possibili produzioni nelle strutture di Radio Sapienza e della Commissione Europea.