



COMUNICATO

CrM Happy Radio organizza il “3° Corso di formazione radiofonica”

Partirà lunedì **8 Aprile 2013** il terzo **corso di formazione radiofonica** organizzato da **CRM Happy Radio** con il patrocinio del comune di Cefalù.

Il corso avrà una durata di 4 settimane (fino al 30 aprile 2013) durante le quali gli aspiranti speaker, fonici e animatori avranno la possibilità di apprendere direttamente “sul campo” quelle che sono le peculiarità del mondo radiofonico e in particolare il flusso di lavoro e di organizzazione di una emittente radiofonica.

Gli studenti avranno la possibilità di confrontarsi direttamente con gli speaker ed i redattori di CRM Happy Radio, partecipando attivamente alle trasmissioni, alle registrazioni e all’organizzazione del palinsesto radiofonico. A tale parte pratica verrà affiancata una parte teorica con argomenti riguardanti l’audio-editing, la dizione, la conduzione e l’animazione e a conclusione del corso un periodo “on the job” con lo stage di 4 settimane.

La direzione di CRM Happy Radio si riserverà il diritto di selezionare gli aspiranti partecipanti sulla base dei curriculum vitae ricevuti e dell’esito del colloquio selettivo.

La partecipazione al corso è totalmente gratuita e alla fine delle quattro settimane verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

COME PARTECIPARE :

Le selezioni sono aperte dal 25 Marzo 2013 al 6 Aprile 2013

Il candidato può inviare il proprio curriculum vitae a : formazione@crmhappyradio.it

Infoline : 393.9787111 o 335.7517930

SCHEDA TECNICA :

Durata del corso : 8/30 Aprile 2013

Frequenza : 8 ore settimanali (2 ore al giorno)

Numero partecipanti : 6

Requisiti : Diploma di scuola superiore

Riconoscimento : Attestato di partecipazione

PIANO DI STUDI :

Tecniche di animazione
Storia della radio
Software di audio editing
Software regia automatica
Elementi di fonia e trasmissioni - Alta e bassa frequenza
Tecniche di mixaggio
Tecniche di speakeraggio
Conduzione radiofonica
Conduzione giornalistica
Il talk radiofonico
Information and communication technology applicata
Case histories
Tecniche di conduzione