

Percorso Formativo della Diocesi di Catanzaro per Fotografi e Videoperatori durante le Celebrazioni Liturgiche

Data: 9 maggio 2024 | Autore: Redazione



L'Ufficio Liturgico Diocesano in collaborazione con la **CONFARTIGIANATO IMPRESE CATANZARO** propone un **percorso formativo** per **FOTOGRAFI, VIDEOOPERATORI** e altri addetti del settore che svolgono la loro opera professionale durante le celebrazioni liturgiche.

L'obiettivo è approfondire il **valore**, il **significato** e la **ricchezza** di queste **realità sacramentali**— si pensi soprattutto alle **celebrazioni** di *Prima Comunione*, *Cresima* e *Matrimonio*— per favorire e promuovere una buona **partecipazione** di tutti i presenti, nella consapevolezza che un'adeguata preparazione permette a tutti gli operatori del settore di svolgere al meglio la propria attività professionale.

Il **corso** è articolato in quattro incontri. Sarà svolto nel mese di **novembre 2024** nella Parrocchia *Santa Maria della Roccella* in Roccelletta di Borgia. Dopo l'iscrizione saranno comunicate le date e gli orari.

Al termine del corso, coloro che avranno partecipato a tutti gli incontri e che sono regolarmente iscritti alla Camera di Commercio con propria Partita Iva riceveranno l'attestato di partecipazione.

Per iscriversi: utilizzare il link <https://forms.gle/eZQv8gn31s6Yc4Rd6o> la scheda d'iscrizione allegata, da inviare all'Ufficio Liturgico entro il **30 settembre 2024**. E-mail:

ufficioliturgico@diocesicatanzarosquillace.it.

PROGRAMMA DEL CORSO

1° incontro – Il **senso della liturgia** nella **vita cristiana**. L'**assemblea liturgica** e i suoi **ministeri**.

2° incontro – I **luoghi della celebrazione**. La **celebrazione eucaristica**.

3° incontro – Celebrare l'**iniziazione cristiana** e il **sacramento del matrimonio**.

4° incontro – Simulazione per una **celebrazione liturgica**.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/percorso-formativo-della-diocesi-di-catanzaro-per-fotografi-e-videoperatori-durante-le-celebrazioni-liturgiche/141393>

