

ROMA: FEDERCOFIT, INCONTRO AMA PER MIGLIORARE I SERVIZI FUNERARI**Oggi a Roma 500 imprese, presto convocato un tavolo di confronto**

Roma, 3 feb. (Adnkronos/Labitalia) - Ama e imprese funebri collaborano per migliorare i servizi funerari a Roma. FEDERCOFIT, la federazione del comparto funerario italiano, ha infatti incontrato il nuovo direttore dei Servizi funebri e cimiteriali dell'Ama, Vitaliano De Salazar, per avviare un confronto allo scopo di risolvere una serie di problematiche relative ai cimiteri e alle cremazioni a Roma e anche per fornire un servizio adeguato e professionale alla cittadinanza. All'incontro hanno partecipato Marco Aquilini, vicepresidente nazionale di Federcofit, e Walter Fabozzi, imprenditore del settore. " Federcofit - ha dichiarato Marco Aquilini - ha chiesto questo incontro all'Ama per analizzare insieme le principali problematiche, in particolare per quanto riguarda la lentezza delle pratiche cimiteriali, la gestione e il decoro dei cimiteri romani, i ritardi nelle tumulazioni e nelle cremazioni. Siamo soddisfatti di questo incontro, che ci auguriamo possa rappresentare un primo passo verso la soluzione di questi problemi. A Roma operano circa 500 imprese funebri, ma sono troppe quelle che non hanno i requisiti necessari e non forniscono un servizio adeguato alle famiglie dolenti. E' anche necessario perciò che la Regione Lazio approvi quanto prima la legge regionale sui servizi funerari, attualmente in discussione". "Tra circa una settimana - si legge in una nota - l'Ama dovrebbe convocare un primo tavolo di confronto con Federcofit e con le altre principali federazioni nazionali del settore, a cui dovrebbe anche essere invitato un rappresentante del Comune di Roma. L'obiettivo è di riqualificare il servizio ai cittadini, in particolare con la riduzione dei tempi burocratici dei funerali e delle cremazioni, consentendo alle imprese funebri di presentare la documentazione direttamente all'ufficiale di stato civile". (Lab-Dks/Adnkronos) ISSN 2465 - 1222 03-FEB-22 12:16 NNNN