



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
Liceo Scientifico Statale "G. KEPLERO"

Cod. Mecc. RMPS19000T c/c postale N° 47009006 - C.F. 80230950588 - distr. 23° - Via Silvestro Gherardi, 87/89 - 00146 Roma Tel.06/121123925
Sitoweb: www.liceokepleroroma.edu.it E-mail: rmps19000t@istruzione.it - Sedi: Via Avicenna, sn - 00146 Roma
Via delle Vigne, 156 00148 Roma Tel 06/121126685 - e-mail: succursale@liceokepleroroma.edu.it

Al personale Docente di Religione Cattolica
e.p.c. al D.S.G.A

Circolare n° 92

Oggetto: assemblea sindacale regionale UIL SCUOLA per i docenti di Religione Cattolica in modalità di video conferenza il 22/01/2021

Si comunica che la Federazione UIL SCUOLA RUA, indice un'assemblea sindacale regionale, in modalità video conferenza, rivolta a tutto il personale in indirizzo, per il giorno venerdì 22 Gennaio 2021 dalle ore 8,00 alle ore 11,00.

L'assemblea avrà il seguente o.d.g.;

1. La politica scolastica della UIL Scuola per gli insegnanti di religione;
2. Concorso insegnanti di religione, art.1 bis legge 159/2019: informativa dell'incontro al Ministero dell'Istruzione del 14 gennaio;
3. I servizi della UIL Scuola e del Coordinamento a favore degli IdR;
4. Varie ed eventuali.

Interverranno:

Pino Turi, Segretario Generale UIL Scuola;
Giuseppe Favilla, Coordinatore Nazionale UIL Scuola IRC;
Saverio Pantuso, Segretario Regionale UIL Scuola Lazio.

L'assemblea si svolgerà in modalità videoconferenza tramite il seguente link:

<https://www.youtube.com/channel/UChuNQIxGha8ivjeya3MgRrA>

Il personale che intende partecipare deve, ai sensi della normativa vigente, comunicare la propria adesione individuale entro le **ore 10,00 del 21/01/2021** e inviarla **esclusivamente** per e-mail alla casella di posta elettronica rmps19000t@istruzione.it

Si precisa che la dichiarazione individuale è irrevocabile (comma 8, art.8 CCNL) e fa fede ai fini del computo del monte ore di cui al comma 1, art.8.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Roberto Toro