**LICEO TORRICELLI-BALLARDINI**

**FAENZA**

**Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico, Scientifico Scienze Applicate, Scienze Umane**

**Codice meccanografico RAPC04000C – Codice fiscale 90033390395 -- Distretto scolastico n. 41**

**Sede Centrale e Indirizzo Scientifico: Via S. Maria deIl’Angelo, 48 -- 48018 Faenza**

**Tel. Segreteria 0546/21740 -- Fax 0546/25288 -- Tel. Presidenza 0546I28652**

**Posta elettronica:** [**rapc04000c@istruzione.it**](mailto:rapc04000c@istruzione.it) **Posta elettronica certificata: rapc04000c@pec.istruzione.it**

**Sede Indirizzo Classico: Via S. Maria dell’Angelo, 1 -- 48018 Faenza -- Tel. 0546/23849**

**Sede Indirizzo Linguistico: Via Pascoli, 4 -- 48018 Faenza -- Tel. 0546/662611**

**Sede Indirizzi Artistico e Scienze Umane: Corso Baccarini, 17 -- 48018 Faenza -- Tel. 0546/21091**

**Circ. n. 471**

Faenza, 20 aprile 2016

**🡺 AI DOCENTI**

**🡺 ALLE RSU**

**🡺 ALL’ALBO SINDACALE**

**🡺 AL SITO INTERNET**

# 

Oggetto: INDIZIONE ASSEMBLEA PROVINCIALE CONGRESSUALE PER RINNOVO DEGLI ORGANI STATUTARI

La Gilda-Unams degli Insegnanti della Provincia di Ravenna indice un’assemblea provinciale a carattere congressuale per il rinnovo degli organi statutari il giorno:

**VENERDI’ 29 APRILE 2016**

**dalle ore 11.00 alle ore 13.00**

**presso il Liceo Classico “Dante Alighieri”**

**Piazza Anita Garibaldi, 2 - Ravenna.**

con il seguente ordine del giorno:

* Presentazione documenti congressuali e dibattito
* Operazioni di voto, spoglio e proclamazione eletti
* Varie ed eventuali

In conformità a quanto previsto dall’art.8, comma 8, del C.C.N.L. il personale che intenda partecipare all’assemblea e che sia in servizio nelle ore dell’assemblea stessa, dovrà rilasciare in segreteria dichiarazione individuale scritta di partecipazione all’assemblea entro le ore 12.00 del giorno mercoledì 27 aprile 2016 (nell’ambito delle complessive 10 ore annuali).

Si precisa che, ai sensi delle norme vigenti, tale dichiarazione è irrevocabile.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

*Prof. Luigi Neri*

*/fl*