



# ISTITUTO COMPRENSIVO di Ronco all'Adige

Via Vittorio Veneto 19 – Tel. 0456615376 – Fax. 0456616140  
e-mail [vr816001@istruzione.it](mailto:vr816001@istruzione.it) – Sito: [www.ic-ronco.gov.it](http://www.ic-ronco.gov.it)



Prot. n° 4365/IV.5/D8

Ronco all'Adige 19 Ottobre 2018

**Al Dirigete UST di Verona dr. Albino Barresi**  
**Al Dirigente del Liceo “G. Cotta” Scuola Polo Formazione Ambito 4**  
**Ai Dirigenti Istituti Scolastici dell’Ambito 4**  
**Ai Dirigenti Istituti della Provincia di Verona**  
**Al Sito Web**

**OGGETTO: CORSO FORMAZIONE “Comunicazione Efficace a Scuola – Tra Colleghi e con Studenti”.**

Spett. Dirigenti e Docenti,

si comunica il Calendario del Corso di Formazione indicato all’oggetto riservato ai Docenti di Scuola dell’Infanzia, Primaria, Secondaria di 1<sup>a</sup> Grado. Saranno attivati DUE Corsi. Ogni Corso avrà uno sviluppo di 20 ore. La Formazione sarà proposta in Due Modalità: a) 10 ore di Teoria/Pratica; b) 10 ore di Osservazione ed Affiancamento in Classe o nelle interazioni di Team. La sede sarà in Aula Video presso Scuola Secondaria di Ronco all’Adige.

**Le formatrici saranno: dr.ssa. Marcella Serra.**

**CORSO: tra Novembre 2018 – Gennaio 2019.**

Nel sito istituzionale ([www.ic-ronco.gov.it](http://www.ic-ronco.gov.it)) troverete pulsante “Formazione Docenti” che contiene tutte le informazioni relative al Corso: *attività, luogo, relatore, obiettivi...*

**La disponibilità all’iscrizione è di 20 Docenti max..** I Docenti interessati compileranno il Format predisposto e locato nel Sito. Saranno accettate solo le richieste di iscrizione realizzate attraverso il Format. Questa modalità creerà una graduatoria di accettazione seguendo il criterio della priorità temporale nella compilazione del Format.

**La scadenza della iscrizione è fissata per Lunedì 5 Novembre 2018 ore 12,00.**

Si precisa che il Corso in oggetto rientra nel Piano di Formazione dell’Ambito 4 della provincia di Verona ed è gratuito.

Cordiali Saluti.



Il Dirigente Scolastico  
Dott. Bruno Bortolaso