

- **Oggetto:** Fwd: I: 1 MATEMATICA: CORSO ON-LINE DI ANALISI NON STANDARD
- **Data ricezione email:** 03/09/2020 09:35
- **Mittenti:** Marina Ghislanzoni - Gest. doc. - Email: marina.ghislanzoni@posta.istruzione.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** IS Badoni <lcis00900x@istruzione.it>, IP Fumagalli <lcrc02000l@istruzione.it>, IS Bachelet <lcis002005@istruzione.it>, IS Bertacchi <lcis00600c@istruzione.it>, IS Rota Calolziocorte <lcis008004@istruzione.it>, IS Fiocchi <lcis01200q@istruzione.it>, IS Greppi <lcis007008@istruzione.it>, IS M.Polo <lcis003001@istruzione.it>, IS Parini <lcis01100x@istruzione.it>, IS Vigano <lcis001009@istruzione.it>, Liceo Agnesi <lcps020004@istruzione.it>, Liceo Artistico Medardo Rosso <lcis01300g@istruzione.it>, Liceo Manzoni <lcpc01000a@istruzione.it>, Liceo Grassi <lcps01000d@istruzione.it>, IP Casa degli Angeli <info@casadegliangeli.it>, Liceo Leopardi <info@istitutoleopardi.lecco.it>, Cooperativa Nuova Scuola <paola.perossi@leccofascuola.it>, Liceo Maria Ausiliatrice <segreteria@imalecco.it>, Liceo Volta <voltaic@tin.it>, Liceo Volta <segreteria@collegiovolta.it>, Rettore Collegio Volta <rettore@collegiovolta.it>, Parini Barzano <presidenza.liceo.parini@fondazioneongiulianosala.it>, Istituto Superiore di Grafica Moda e Design <info@isgmd.it>, Ist. Dante Alighieri <istdante@tin.it>, Ist. Volta <istitutovolta@istitutovolta.net>.
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** Marina Ghislanzoni <marina.ghislanzoni@posta.istruzione.it>

Allegati

File originale	Bacheca digitale?	Far firmare a	Firmato da	File firmato	File segnato
Calendario corso nsa 20200902.pdf	SI			NO	NO

Testo email

Alla cortese attenzione
dei dirigenti e dei docenti di Matematica
delle scuole secondarie di secondo grado

Buongiorno,
si inoltra quanto in oggetto pregando di darne diffusione agli interessati.

Cordiali saluti
Marina Ghislanzoni
UST Lecco - Area Autonomia

Da: lcorso@iol.it <lcorso@iol.it>

Inviato: giovedì 3 settembre 2020 08:07

Oggetto: 1 MATEMATICA: CORSO ON-LINE DI ANALISI NON STANDARD

Da: Luciano Corso ==> Presidente della sezione di Verona della Mathesis
==> MatematicaMente

A: Dirigenti degli Uffici Scolastici Provinciali d'Italia

Dirigenti di Scuole Medie Superiori

Docenti di Matematica e Matematica Applicata

Buongiorno.

In allegato, trovate la locandina che informa sul corso on-line di Analisi non Standard che l'associazione Mathesis di Verona, in collaborazione con l'UNIVR (Piano Lauree Scientifiche), ha organizzato a partire dal 21 settembre 2020. Il corso è per docenti di Matematica pura e applicata delle scuole medie superiori.

Chiediamo cortesemente di diffondere la locandina.

Cordiali saluti

Luciano Corso