



c/o IC Piaggia - Via del Casalino – 55012 – Capannori- Lucca – tel. 0583.935233 936399  
e.mail [luic836003@istruzione.it](mailto:luic836003@istruzione.it) - e.mail CTS: [ctslucca@gmail.com](mailto:ctslucca@gmail.com) –  
sito: <https://.centroterritorialesupportolucca.wordpress.com>



Alla c.a. dei Dirigenti Scolastici Delle Istituzioni scolastiche statali e paritarie  
della Provincia di Lucca  
Alla c.a. dei Coordinatori dell’Inclusione  
dei docenti di sostegno  
e p.c. all’Ufficio Scolastico Provinciale di Lucca

Il CTS LUCCA organizza il Convegno "Scenari futuri per l'Inclusione: prospettive ed alleanze" per il giorno 20 aprile 2022 dalle ore 15:00 alle ore 19:30 presso il Real Collegio-piazza del Collegio-Lucca. Saranno ammessi in presenza n. 100 persone. L'evento sarà trasmesso in streaming sul canale YouTube indicato nella locandina e sarà registrato.

Al convegno parteciperanno: rappresentanti di Enti e Istituzioni regionali e locali, il Dott. Raffaele Ciambrone; il Dott. Flavio Fogarolo; i rappresentanti delle Associazioni locali, i Dirigenti scolastici dei CTI e la Dirigente del CTS Lucca che con lo STAFF coordinerà l'evento.

Il contesto sarà utile e necessario per confrontarci sull'inclusione scolastica ad oggi, sulle azioni messe in gioco a vario titolo per supportare il sistema scuola in Area BES, sul ruolo fondamentale del CTS Lucca per la gestione integrata, strategica e sistemica di azioni in rete con Enti, Istituzioni ed Associazioni a livello locale, regionale e nazionale e soprattutto quali prospettive verranno attuate per implementare la qualità dell'inclusione nei prossimi anni.

In caso di richieste informative relative all'evento, si prega cortesemente di inviare mail esclusivamente all'indirizzo: [ctslucca.piaggia@gmail.com](mailto:ctslucca.piaggia@gmail.com).

Si allega alla presente la locandina.

Si ringrazia e si porgono cordiali saluti.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA  
Dott.ssa Ester Fagni

*Documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate*