



Barletta, 21 aprile 2020

Ai Docenti  
Ai Coordinatori delle classi Quinte  
ALL'ALBO D'ISTITUTO  
AL SITO WEB

**Oggetto: Convocazione CONSIGLI di CLASSE delle QUINTE "agile" (Meeting in videoconferenza) Venerdì 24 Aprile 2020.**

I Consigli di classe di tutte le classi quinte sono convocati nel giorno **Venerdì 24 Aprile 2020**, secondo il calendario di seguito indicato, per discutere il seguente o.d.g.:

- 1. Esami di Stato 2020: Individuazione Commissari interni classi quinte;**
- 2. Varie ed eventuali.**

Le video call dei Consigli di classe si svolgeranno "in modalità a distanza" tramite l'applicazione MEET; ogni coordinatore creerà l'evento o in tempo reale oppure, se desidera, pianificandolo in Google Calendar e comunicando al consiglio di classe, in entrambi i casi, il link della riunione.

I Consigli di Classe saranno presieduti dai **coordinatori** di classe, il segretario facendo sintesi delle osservazioni emerse durante la diretta MEET stilerà un verbale del consiglio di classe inviando una copia al Dirigente Scolastico.

	CASSANDRO	FERMI	NERVI	
<b>Venerdì 24/04/2020</b>	<b>15:00</b>	<b>5ASia</b>	<b>5Aele</b>	<b>5Acat</b>
	<b>15:30</b>	<b>5BSia</b>	<b>5Bele</b>	<b>5Bcat</b>
	<b>16:00</b>	<b>5ARim</b>	<b>5Cinf</b>	<b>5Csan</b>
	<b>16:30</b>	<b>5AAfm</b>	<b>5Dinf</b>	
	<b>17:00</b>	<b>5ATur</b>		

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Dott. Prof. Antonio CATAPANO**

Firma autografa omessa, ai sensi dell'art.3 del D.lgs. n. 39/1993

Prof. Felice SARAGAGLIA

Indirizzi di studio

- Istituto Tecnico Economico "M. Cassandro": *Amministrazione, Finanza e Marketing (anche scuola serale) – Turismo* ☎ 0883-512110
- Istituto Tecnico Tecnologico "E. Fermi": *Elettronica ed Elettrotecnica – Informatica e Telecomunicazioni* ☎ 0883-575881
- Istituto Tecnico Tecnologico "P.L. Nervi": *Geometra – Chimica e Materiali, Biotecnologie ambientali e sanitarie* ☎ 0883-522277
- Politecnico di Bari c/o "P.L. Nervi": *Corso di laurea in "Costruzioni e Gestione Ambientale e Territoriale – Geometra Laureato"* ☎ 0883-522277

Altri dati