



# I.I.S.S. "Basile Caramia - Gigante" Locorotondo - Alberobello

Ente accreditato per la Formazione Superiore presso la Regione PUGLIA con determina n. 1814 del 10/12/2015

INDIRIZZI:	SETTORE TECNICO AGRARIA, AGROALIMENTARE ED AGROINDUSTRIA	SETTORE PROFESSIONALE SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA
ARTICOLAZIONI:	PRODUZIONE E TRASFORMAZIONE GESTIONE AMBIENTE TERRITORIO VITICOLTURA ED ENOLOGIA	ENOGASTRONOMIA SERVIZI DI SALA E DI VENDITA ACCOGLIENZA TURISTICA
OPZIONE:	VI° ANNO ENOTECNICO	

CIRCOLARE N. 28 A/L

Locorotondo, li 26 settembre 2019

**A tutto il personale della scuola**

**Agli alunni e per loro tramite ai genitori**

**AI DSGA**

**Al sito web della scuola**

**Oggetto:** Orario didattico corsi diurni.

Si comunica alle SS.LL. che, a partire da lunedì 30 settembre p.v., il nuovo orario didattico sarà strutturato in sei unità orarie giornaliere anziché cinque di quello corrente.

In particolare, sulla sede di Locorotondo l'orario didattico sarà il seguente:

- **Lunedì - classi prime -:** inizio prima ora alle 07,50 mentre la fine della sesta sarà alle ore 13,20
- **Lunedì -tutte le altre classi -:** inizio lezioni seconda ora alle 8,45 mentre la fine della sesta ora sarà alle 13,20
- **Dal martedì al venerdì per tutte le classi:** inizio prima ora alle 07,50 mentre la fine della sesta sarà alle ore 13,20

Per la sede di Alberobello l'orario didattico sarà strutturato nel seguente modo:

- **Dal lunedì al giovedì per tutte le classi:** inizio prima ora alle 08,00 mentre la fine della sesta sarà alle ore 13,23
- **Venerdì - classi prime agrario -:** inizio prima ora alle 08,00 mentre la fine della sesta sarà alle ore 13,23
- **Venerdì -tutte le altre classi -:** inizio prima ora alle 08,00 mentre la fine della sesta ora sarà alle 12,25

I prospetti degli orari, compresi anche quelli dei corsi serali, saranno resi pubblici all'albo delle rispettive sedi e sul sito web della scuola entro il giorno 27 settembre p.v.



**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
(Prof.ssa Angelinda GRISETA)