# DISCIPLINA DI XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

## CLASSE A.S. 2016/17 Prof.

# Finalità

### La disciplina di “xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx” dovrebbe concorrere a far conseguire allo studente, al termine del percorso quinquennale di istruzione professionale, risultati di apprendimento che lo mettono in grado di.

# Obiettivo di apprendimento

### La disciplina unisce ad un alto grado di autonomia e a contenuti originali la massima trasversalità delle applicazioni fornendo, in pratica, uno strumento irrinunciabile per lo svolgimento di tutti gli insegnamenti dell’area generale e dell’area di indirizzo.

# Metodologia adottata

### Per quanto riguarda la metodologia verrà fatto ricorso per la parte teorica alla

# Tipologia delle verifiche

### Saranno effettuate più modalità di verifica tra cui:

# Competenze

* *Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx*
* *Yyyyyyyyyyyyyyy*
* *Zzzzzzzzzzzzzz*
* *Tttttttttt*

## *Per tutti i punti dell’elenco vengono intesi come obbiettivi minimi la conoscenza e l’applicazione di ognuno, limitatamente ai concetti base e alla loro applicazione anche se guidati dal docente, o con l’ausilio di mappe concettuali auto redatte.*

# Programmazione

|  |  |
| --- | --- |
| **PARTE TEORICA** | |
| MODULI | ARGOMENTI |
| UdA – |  |
| Xxxxxxxxxxxxxx | aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa |
| bbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb |
| ccccccccccccccccccccc |
| UdA – |  |
| Yyyyyyyyyyyyyyyy | dddddddddddddddd |
| eeeeeeeeeeeeeeeeeeee |
| fffffffffffffffffff |
| **PARTE LABORATORIALE** | |
| UdA – |  |
| Zzzzzzzzzzzzzzzzzzzz | gggggggggggggggg |
| hhhhhhhhhhhhhhhhhh |
| iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii |
| jjjjjjjjjjjjjjjjjjjjjjjj |
| UdA – |  |
| Zzzzzzzzzzzzzzzzzzzz | gggggggggggggggg |
| hhhhhhhhhhhhhhhhhh |
| iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii |
| jjjjjjjjjjjjjjjjjjjjjjjj |

# PRATO,