**ISTITUTO D’ISTRUZIONE SUPERIORE “L. ACCIAIUOLI – L. EINAUDI” di ORTONA**

***TECNOLOGICO TRASPORTI E LOGISTICA “ LEONE ACCIAIUOLI”***

***TECNICO COMMERCIALE ECONOMIA E TURISMO “LUIGI EINAUDI”***

***PROFESSIONALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO “GUGLIELMO MARCONI”***



**PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE**

|  |  |
| --- | --- |
| Istituto : | Istituto d’Istruzione Superiore  “Acciaiuoli-Einaudi” |
| Sede: |  |
| Indirizzo: |  |
| Articolazione: |  |
| Opzione: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Classe: | Anno Scolastico: |
| Disciplina: | |

**MODULO N. 1 (inserire titolo del modulo)**

|  |  |
| --- | --- |
| Competenza | |
| Competenza Linee Guida Ministeriali | |
| Prerequisiti |  |
| Discipline correlate |  |
| **Abilità** | |
| Abilità LLGG |  |
| Abilitàda formulare |  |
| **Conoscenze** | |
| Conoscenze LLGG |  |
| Conoscenzeda formulare |  |
| Contenuti disciplinari |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Impegno Orario | Durata in ore | |  | | | | | |
| Periodo  *(E’ possibile selezionare più voci)* | □ Settembre  □ Ottobre  □ Novembre  □ Dicembre | | □ Gennaio  □ Febbario  □ Marzo | | | □ Aprile  □ Maggio  □ Giugno |
| Metodi Formativi *E’ possibile selezionare più voci* | □ laboratorio  □ lezione frontale  □ debriefing  □ esercitazioni  □ dialogo formativo  □ problem solving  □ problem | | | | | □ alternanza  □ project work  □ simulazione – virtual Lab  □ e-learning  □ brain – storming  □ percorso autoapprendimento  □ Altro (specificare)………………. | | |
| Mezzi, strumentie sussidi *E’ possibile selezionare più voci* | □ attrezzature di laboratorio  ○ PC  ○ ……….  ○ ……….  ○ ………..  □ simulatore  □ monografie di apparati  □ virtual - lab | | | | | □ dispense  □ libro di testo  □ pubblicazioni ed e-book  □ apparati multimediali  □ strumenti per calcolo elettronico  □ Strumenti di misura  □ Cartografia tradiz. e/o elettronica  □ Altro (*specificare)………………..* | | |
| Verifiche E Criteri Di Valutazione | | | | | | | | |
| In itinere | □ prova strutturata  □ prova semistrutturata  □ prova in laboratorio  □ relazione  □griglie di osservazione  □ comprensione del testo  □ saggio breve  □ prova di simulazione  □ soluzione di problemi  □ elaborazioni grafiche  □ ….. | | | | Criteri di Valutazione | | | |
| Fine modulo | □ prova strutturata  □ prova semistrutturata  □ prova in laboratorio  □ relazione  *□* griglie di osservazione  □ comprensione del testo  □ prova di simulazione  □ soluzione di problemi  □ elaborazioni grafiche  □ …….. | | | |
| Livelli minimi per le verifiche |  | | | | | | | |
| Azioni di recupero ed approfondimento |  | | | | | | | |