**PROGRAMMAZIONE DIDATTICA**

**MODULI RELATIVI ALLE COMPETENZE**

ISTITUTO : **I.S.I.S. DUCA DEGLI ABRUZZI – POLITECNICO DEL MARE**

INDIRIZZO: **ISTITUTO PROFESSIONALE COLOMBO**

CLASSE:

A.S.

DISCIPLINA:

DOCENTE:

**MODULO N. 1**

|  |
| --- |
| Competenza |
| Competenza LL GG  |
|  |
| Prerequisiti  |  |
| Discipline correlate |  |
| **Abilità** |
| Abilità LLGG  |  |
| Abilità da formulare |  |
| **Conoscenze** |
| Conoscenze LLGG  |  |
| Conoscenzeda formulare |  |
| Contenuti disciplinari minimi |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Impegno Orario | Durata in ore  |  |
| Periodo*(E’ possibile selezionare più voci)* | □ Settembre□ Ottobre□ Novembre□ Dicembre | □ Gennaio□ Febbraio□ Marzo□ Aprile | □ Maggio□ Giugno |
| Metodi Formativi *E’ possibile selezionare più voci* | □ P.C.T.O. □ Ascolto speaker madrelingua □ Project work □ UdA □ Group work □ Flipped classroom □ Simulazione □ Soluzione di problemi □ Simulatore di plancia □ Esercitazioni in laboratorio | □ Dialogo formativo □ A.S.L. □ Simulazione – Virtual Lab □ Software didattici □ Metodologie specifiche per i DSA □ A.S.L. in presenza □ A.S.L. a distanza □ Lezioni frontali in presenza □ Lezioni frontali a distanza□ Altro(specificare)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Mezzi, strumentie sussidi *E’ possibile selezionare più voci*  | □ Attrezzature di laboratorio □ Software didattico □ Manuali tecnici □ Internet □ CD, DVD, Strumenti multimediali □ PLC □ Tabelle dati nave □ Codice della nautica da diporto □ Quotidiani | □ Bibliografia di settore□ Strumenti multimediali □ Monografie di impianti □ PC/Tablet □ Classi virtuali □ Piattaforme □ Reti LAN/WAN □ Attrezzatura di officina e laboratorio □ Riviste di settore□ 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□ interrogazioni – colloqui□ prova semistrutturata per classi parallele |  CRITERI DI VALUTAZIONEI criteri di valutazione per le prove sono quelli riportati nel PTOF; per le prove scritte strutturate e semistrutturate si assegna un punteggio ad ogni singolo quesito in base al grado di difficoltà.Nelle valutazione finale dell’allievo si terrà conto del profitto, dell’impegno e dei progressi compiuti dal discente nella sua attività di apprendimento.Le griglie di valutazione vengono riportate all’interno dei verbali dei singoli dipartimenti.In allegato criteri di valutazione. |
| Fine modulo | □ prova strutturata□ prova semistrutturata□ prova in laboratorio□ relazione□griglie di osservazione□ comprensione del testo□ saggio breve□ prova di simulazione□ soluzione di problemi□ elaborazioni grafiche□ interrogazioni – colloqui□ prova semistrutturata per classi parallele |
| Livelli minimi per le verifiche |  |
| Azioni di recupero ed approfondimento |  |

