



Istituto Statale Istruzione Superiore

“LUIGI DE’ MEDICI”

Via Zabatta, 19 - 80044 - OTTAVIANO (NA)

Tel. 0815293222 - Fax 0815295420

E-mail: nais05800r@istruzione.it - nais05800r@pec.istruzione.it

Cod.Mecc. NAIS05800R - Cod. Fisc. 84007150638

I.P.S.E.O.A. – sede Centrale - Via Zabatta 19 Ottaviano (NA) - Tel. 0815293222 - Fax 0815295420

I.P.S.E.O.A. – sede Succ.le- Via Funari – Ottaviano (NA) – Tel. 0815294074 – 0813624604

I.P.S.E.O.A. – corso Serale – Via Zabatta 19 Ottaviano (NA) - Tel. 0815293222 - Fax 0815295420

Sede Aggregata – I.P.I.A. - Via C. Peano – Ottaviano (NA) – Tel. 0818278079

PIANO FORMATIVO DI LAVORO DISCIPLINARE PER COMPETENZE

ANNO SCOLASTICO _____

CLASSE _____

SEZIONE _____

DISCIPLINA _____

DOCENTE _____

QUADRO ORARIO (N. ore settimanali nella classe) _____



PROVE UTILIZZATE PER LA RILEVAZIONE DEI REQUISITI INIZIALI:



LIVELLI DI PROFITTO

DISCIPLINA D'INSEGNAMENTO	LIVELLO BASSO (voti inferiori alla sufficienza)	LIVELLO MEDIO (voti 6-7)	LIVELLO ALTO (voti 8-9-10)
	N. Alunni.....	N. Alunni.....	N. Alunni.....
	(%).....	(%).....	(%).....

3. QUADRO DEGLI OBIETTIVI DI COMPETENZA

COMPETENZE CHIAVE E DI CITTADINANZA

COMPETENZE CHIAVE	COMPETENZE DI CITTADINANZA
Imparare ad imparare	Imparare ad imparare <hr/> <hr/>
Spirito di iniziativa e imprenditorialità	Progettare <hr/> <hr/>
Comunicazione nella madrelingua Comunicazione nelle lingue straniere Competenza digitale Consapevolezza ed espressione culturale	Comunicare, comprendere e rappresentare <hr/> <hr/> <hr/>
Competenze sociali e civiche	Collaborare e partecipare



	<hr/> <hr/> <p>Agire in modo autonomo e responsabile</p> <hr/> <hr/>
<p>Competenze in matematica e competenze base in scienze e tecnologia</p> <p>Spirito di iniziativa e imprenditorialità</p>	<p>Risolvere problemi</p> <hr/> <hr/> <p>Individuare collegamenti e relazioni</p> <hr/> <hr/>
<p>Competenza digitale</p>	<p>Acquisire e interpretare l'informazione</p> <hr/> <hr/>

COMPETENZE PROFESSIONALI

PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI

PRIMO BIENNIO

- ✓ Scegliere e utilizzare le materie prime e i materiali relativi al settore di riferimento;
- ✓ Utilizzare i saperi multidisciplinari di ambito tecnologico, economico e organizzativo per operare autonomamente nei processi in cui è coinvolto;
- ✓ Intervenire nella predisposizione, conduzione e mantenimento in efficienza degli impianti e dei dispositivi utilizzati;
- ✓ Applicare le normative vigenti sulla tutela dell'ambiente e sulla salute e sicurezza degli addetti alle lavorazioni, degli utenti e consumatori;
- ✓ Osservare i principi di ergonomia e igiene che presiedono alla fabbricazione, alla distribuzione e all'uso dei prodotti di interesse;



4. **UNITA' DI APPRENDIMENTO** (redatta in concertazione con le componenti del c.d.c.)

✓ Da allegare

5. **METODOLOGIE**

- Lezione frontale
- Dialogo costruttivo e cooperativo con gli alunni
- Didattica della matematica per problemi, con l'attenzione alla ricerca ed alla scoperta
- Esercizi applicativi guidati
- Lavoro di gruppo
- Attività di recupero (pause didattiche)
- Attività di approfondimento
- Attività di laboratorio
- _____
- _____
- _____
- _____

6. **MEZZI DIDATTICI**

- Testi adottati;
- Eventuali sussidi didattici o testi di approfondimento;
- Attrezzature e spazi didattici utilizzati;
- Altro _____
- Altro _____
- Altro _____
- Altro _____

7. **MODALITA' DI VALUTAZIONE E DI RECUPERO** (vedi rubrica valutazione adottata)



TIPOLOGIA DI PROVE DI VERIFICA	SCANSIONE TEMPORALE
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
MODALITÀ DI RECUPERO	MODALITÀ DI APPROFONDIMENTO
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

Il docente
