|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |

|  |
| --- |
| **UNITA’ DI APPRENDIMENTO – Classi Terze** |

 |
| DENOMINAZIONE | **Energia, risparmio energetico e spreco alimentare**Risparmio energetico 2019: il calcolo delle detrazioni online - Corriere.itSpreco alimentare: 1,3 miliardi di tonnellate di cibo finiscono nella  spazzatura |
| COMPITO/PRODOTTO | * Opuscolo informativo relativo all’energia utilizzata in Italia e il contributo che la scuola apporta con la raccolta differenziata, il riutilizzo degli scarti alimentari e la trasformazione in energia.
* Attività tecnico – pratica di elaborazione di un menu di tre portate (Antipasto, Primo Piatto, Secondo Piatto e contorno) principalmente realizzato con prodotti derivanti dagli scarti alimentari.
* Il percorso di raccolta differenziata in lingue: glossario tecnico specifico in inglese e francese
* Test finale scritto e Relazione individuale
 |
| COMPETENZE | **Competenze Asse scientifico e tecnologico** * Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alla trasformazione degli alimenti attraverso il loro utilizzo salvaguardando lo spreco alimentare.
* Utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento
* Padroneggiare l'uso di strumenti tecnologici con particolare attenzione alla sicurezza e alla tutela della salute nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio
* Individuare ed utilizzare le moderne forme di comunicazione visiva e multimediale, anche con riferimento alle strategie espressive e agli strumenti tecnici della comunicazione in rete

**Competenze asse dei linguaggi (Italiano, Francese, Inglese)*** Utilizzare i linguaggi settoriali delle lingue straniere previste dai percorsi di studio per interagire in diversi ambiti e contesti di studio e di lavoro
* Utilizzare il patrimonio lessicale ed espressivo della lingua italiana secondo le esigenze comunicative nei vari contesti: sociali, culturali, scientifici, economici, tecnologici e professionali
* Individuare ed utilizzare le moderne forme di comunicazione visiva e multimediale, anche con riferimento alle strategie espressive e agli strumenti tecnici della comunicazione in rete

**Competenze asse storico-sociali ( Storia, Religione)*** Padroneggiare l'uso di strumenti tecnologici con particolare attenzione alla sicurezza e alla tutela della salute nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio
* Utilizzare i concetti e i fondamentali strumenti degli assi culturali per comprendere la realtà ed operare in campi applicativi

**Competenze Asse matematico*** Utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento
* Utilizzare i concetti fondamentali strumenti degli assi culturali per comprendere la realtà ed operare in campi applicative

**Competenze di cittadinanza (Tutte le discipline)****Agire in modo autonomo e responsabile*** Riconoscere i propri e gli altrui diritti e doveri, opportunità, regole e responsabilità

**Risolvere problemi*** Raccogliere e valutare dati, proporre soluzioni a seconda del problema e delle discipline coinvolte
* Comunicare

 * Collaborare e partecipare.

**COMPETENZE CHIAVE PER L'APPRENDIMENTO PERMANENTE *(Raccomandazione del******Consiglio Europeo del 22 maggio 2018)**** Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie e ingegneria
* Competenza alfabetica funzionale
* Competenza in materia di cittadinanza **(PCTO)**
* Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare **(PCTO)**
 |
| ABILITA’ | * Esporre in modo chiaro logico e coerente testi letti o ascoltati
* Redigere brevi testi adeguati allo scopo e al contesto
* Indicare i criteri per un’alimentazione equilibrata e metterla in relazione con la salute
* Presentare i piatti nel rispetto delle regole tecniche evitando lo spreco delle materie prime utilizzate e relativo riciclo
* Distinguere i prodotti tipici e i piatti tradizionali del territorio in cui si opera
* Utilizzare un repertorio lessicale appropriato con l’aiuto del dizionario bilingue
* Riconoscere comportamenti e abitudini che possono essere dannosi per l’ambiente, con particolare riferimento all’inquinamento dell’ambiente in cui si vive.
* Identificare gli ortaggi, conservare correttamente i prodotti, distinguendoli in freschi/avvizziti e valutare l’aspetto merceologico degli alimenti
* Organizzare e rappresentare i dati in forma grafica utilizzando anche strumenti informatici
 |
| CONOSCENZE | * Modalità di produzione e sintesi di testi orale e scritti
* Il concetto di Ecocucina
* Cenni di storia locale legate alle tradizioni gastronomiche
* Dieta mediterranea come modello di dieta equilibrata
* Preparazione di piatti tipici inerenti la gastronomia locale
* Lessico in LS2 relativo al settore gastronomico
* Classificazione, conservazione, aspetti igienici, stagionalità, caratteristiche merceologiche, preparazioni degli ortaggi con tecniche avanzate e le tecniche di taglio degli alimenti.
* Materiale di imballaggio e le normative di base.
* Sapere che non tutto quello che si getta è un vero rifiuto: la valorizzazione degli ingredienti
* La terminologia specifica e il linguaggio settoriale
 |
| UTENTI DESTINATARI | Alunni delle classi III sez:  |
| PREREQUISITI | * Conoscenze dell’energie utilizzate in Italia
* Conoscenza delle norme igieniche e corretta prassi del flusso operativo secondo i principi della “marcia in avanti”
* Conoscenza dell’esistenza di diversi tipi di rifiuti che si producono in laboratorio e dei diversi contenitori per la raccolta differenziata
 |
| FASE DI APPLICAZIONE | PENTAMESTRE (Marzo, Aprile, Maggio) |
| SEQUENZA IN FASI | 1: Recupero prerequisiti (norme igieniche, uso dizionario) ed esame delle fonti normative in materia di tutela ambientale e riciclaggio dei rifiuti. Dieta Mediterranea.2: Definizione dei gruppi; individuazione e organizzazione del percorso di lavoro (per brochure e menu) secondo tempi e modalità anche personali degli allievi.3: Raccolta materiale e preparazione della modalità espositiva dei prodotti oggetto del laboratorio; 4: Realizzazione della brochure; preparazione di un menu sulla base del materiale raccolto su riciclo e spreco alimentare; stesura di relazioni individuali inerenti il progetto stesso.5: Presentazione dei prodotti e realizzazione del menu 6 : Verifica finale Scritta |
| TEMPI | 40 ore totali (Marzo, Aprile, Maggio) totali di cui 3 ore di lavoro domestico |
| ESPERIENZE ATTIVATE | * Attivare il compostaggio con l’utilizzo dei rifiuti alimentari, per favorire la produzione interna di erbe aromatiche e funghi.
* Intervento di esperti esterni sul tema di una corretta gestione dei rifiuti per la salvaguardia dell’ambiente
* Riflessione critica e formulazione di giudizi su problemi inerenti la tematica trattata.
 |
| METODOLOGIE | * Lezione partecipata con esercitazioni guidate di lettura dei testi.
* Lavoro di gruppo con conseguente cooperative learning, brainstorming, problem solving, lavoro autonomo e didattica a distanza
* Flipped Classroom.
* Debate.
* Attività laboratoriale
* Caso pratico professionale
 |
| RISORSE UMANEINTERNE/ESTERNE | * Docenti del Consiglio di classe: (laboratori di servizi enogastronomici –settore cucina; italiano; storia; matematica; scienza degli alimenti, inglese, francese, diritto; religione).
* Alunni
* Figure professionali di aziende del territorio: Esperti esterni in materia di riciclaggio e degli enti responsabili della gestione dei rifiuti.
 |
| STRUMENTI | * Laboratorio di cucina;
* Internet;
* computer e videoproiettore;
* fotocamera e videocamera digitali;
* tablet e cellulare
* fotocopiatrice, scanner;
* libri di testo e materiali informativi degli esperti.
 |
| VERIFICA | Osservazione sistematica del lavoro in itinere e successiva compilazione della griglia di valutazione dell’UDA.Per la produzione dei compiti unitari si valuterà: il modo di lavorare, la collaborazione, il rispetto dei tempi, l’impegno e la capacità di organizzarsi. Il regolamento sul corretto uso dei rifiuti sarà valutato per l’originalità e la rispondenza allo scopo, oltre che per la capacità di persuasione. La brochure sarà valutata per la creatività e per l’impostazione adeguata. L’attività tecnico pratica di laboratorio sarà valutata per l’applicazione per le tecniche di preparazione di base e quelle avanzate, per la capacità di saper applicare le idonee tecniche di cottura, per l’organizzazione del proprio ruolo e dei diversi compiti. Competenze:- Osservazione degli alunni nelle fasi di lavoro condiviso.- Contributo individuale allo svolgimento del lavoro (partecipazione).- Condotta nei rapporti interpersonali interni al gruppo (valutazione delle dinamiche emotive ed interattive).- Motivazione e impegno- Autovalutazione di sé, del processo e del prodottoL’allievo è chiamato ad elaborare una scheda in cui espone il risultato ed il percorso seguito, esprime una valutazione ed indica i punti di forza e quelli di miglioramento (relazione individuale) |
| MONITORAGGIO | Individuazione degli snodi fondamentali del processo di apprendimento verso il life long learning (apprendimento permanente) |
| OBIETTIVI FORMATIVI | Valorizzazione e potenziamento delle competenze linguistiche, metodologie laboratoriali, digitali e inclusione scolastica, valorizzazione di percorsi formativi individualizzati e sviluppo delle competenze in materia di cittadinanza attiva e democratica. |
| VALUTAZIONE | La valutazione sarà effettuata sulla base di una predefinita griglia di valutazione dell’UDA, messa a punto di comune accordo tra i vari docenti coinvolti, con particolare riferimento a:comunicazione e socializzazione di esperienze e conoscenze – ricerca e gestione delle informazioni – correttezza, completezza, pertinenza e organizzazione.Valutazione delle competenze• competenza “Pienamente raggiunta”: livello alto di eccellenza se il compito unitario è stato portato a termine in modo completo ed efficace;• competenza “Sostanzialmente raggiunta”: livello medio se il compito è stato portato a termine, ma non risulta completo ed efficace;• competenza “In via di sviluppo”: livello di accettabilità, se il compito è stato portato a termine solo in parte.  |

|  |
| --- |
| **LA CONSEGNA AGLI STUDENTI** |

|  |
| --- |
| **Titolo UdA** Energia e risparmio energetico**Cosa si chiede di fare**: lavoro di gruppo ed individuale finalizzato alla ricerca di notizie sulle energie utilizzate in Italia e nello specifico nelle aziende ristorative, sul riciclo e spreco alimentare con particolare riferimento alle tradizioni popolari (storia, cultura) ed enogastronomiche (dieta mediterranea, prodotti tipici e ricette locali …) e all’utilizzo di rifiuti alimentari.Questa ricerca servirà per la realizzazione di un prodotto finale (brochure) che andrà poi presentato all’interno della classe e nella sala ristorante (menu completo)**Quali prodotti si intende realizzare**:Opuscolo a carattere informativo e descrittivo con relativa traduzione in lingue delle fonti energetiche utili al funzionamento di un’azienda ristorativa, di una corretta prassi (dall’acquisto di materie prime al riciclo e considerazione dello spreco alimentare), con riferimenti normativi, di una corretta gestione dei rifiuti differenziati, con particolare riferimento all’igiene e alle preparazioni enogastronomiche. Valore degli scarti e del contributo a ridurre l’impatto ambientale.Presentazione del lavoro svolto (brochure)* Attività tecnico – pratica di elaborazione di un menu di tre portate (Primo Piatto, Secondo Piatto, Dessert) interamente realizzato con prodotti derivanti dagli scarti alimentari)
* Il percorso di raccolta differenziata in lingue: glossario tecnico specifico in inglese e francese

**Che senso ha** (a cosa serve, per quali apprendimenti): il lavoro che si svolgerà servirà a valorizzare e a mettere in pratica le conoscenze acquisite attraverso lo studio delle discipline, in modo da raggiungere determinate competenze che il Consiglio di classe ritiene possano essere acquisite da tutti, seppur in forma diversa, che mirano all’apprendimento permanente (life long learning)**In che modo:** Si lavorerà per gruppi e autonomamente e si effettueranno:lezioni partecipate in aula/DaD con esercitazioni guidate di lettura di testi;lezione in aula laboratoriale con attività pratiche;attività di ricerca utilizzando i laboratori multimediali.**Tempi : 40 ore (Marzo, Aprile, Maggio)** **Criteri di valutazione:** la valutazione terrà conto dei fattori seguenti:comunicazione e socializzazione di esperienze e conoscenze;ricerca e gestione delle informazioni;correttezza;completezza, pertinenza e organizzazione.L’UdA concorrerà a determinare i voti in riferimento agli assi culturali/discipline ed alla condotta. |

|  |
| --- |
| **SCHEMA DELLA RELAZIONE INDIVIDUALE** |

|  |
| --- |
| Descrivi in sintesi l’attivitàIndica come avete svolto il compito e cosa hai fatto tuIndica quali crisi hai dovuto affrontare e come le hai risolteChe cosa hai imparato da questa unità di apprendimentoQuale rapporto c’è tra ciò che hai appreso e le discipline di studioCosa devi ancora imparareCome valuti il lavoro da te svolto |

**PIANO DI LAVORO UDA “Energia e Risparmio energetico”**

|  |
| --- |
| **UNITÀ DI APPRENDIMENTO: “Energia e Risparmio energetico” *(totale ore 40)*** |
| **Coordinatore: Docente di laboratorio di servizi enogastronomici – settore cucina** |
| **Collaboratori:** **Docenti di laboratorio di servizi enogastronomici – settore cucina, italiano, storia, matematica; scienza degli alimenti, inglese, francese, diritto, religione** |

***PIANO DI LAVORO UDA***

**SPECIFICAZIONE DELLE FASI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fasi** | **Attività**  | **Strumenti**  | **Esiti**  | **Tempi** | **Valutazione**  |
| **1** | **Esposizione e condivisione del progetto con gli allievi. La fame e lo spreco come problema sociale. Riflessioni sul problema della raccolta differenziata.****Conversazione e discussione guidata.** | **Lezione frontale;****video;****LIM;****discussione.** | **Interesse e partecipazione.** | **4 ore complessive coordinatore UDA (cucina) +docente di italiano e Storia + docente di Religione + docente di scienze degli alimenti** | **L’allievo si mostra/non si mostra interessato all’attività e partecipa/non partecipa alle discussioni.** |
| **2** | **Ricerca documentale di informazioni inerenti le principali caratteristiche dei materiali (per realizzazione brochure e idee per il menu) oggetto di raccolta differenziata e il relativo impatto sull’ambiente.****Condivisione delle informazioni.** | **Libri di testo;****materiale sul riciclo alimentare prodotto dalla Regione Campania;****Internet;****discussione in classe.** | **Recepire informazioni di varie fonti, organizzarle, confrontarle e collegarle.** | **3 ora docente di italiano + 1 ore di lavoro domestico a casa** | **L’allievo conosce/non conosce le caratteristiche dei vari materiali ed è in grado di/non è in grado di comprendere l’importanza del riciclo.** |
| **3** | **Spreco alimentare, Focus sulla Legge: gli obiettivi principali-dell’Unione Europea (2011/2175 ini).****Legge del 19 Agosto 2016, n.166 (cosiddetta Legge Gadda)** | **Lezione frontale; Articoli di giornale; libri di testo** | **Comprendere l’importanza delle normative sui rifiuti in Italia e in Campania. Dalla fase di conferimento alla fase di smaltimento. Il sistema sanzionatorio.** | **2 ore docente di DTA** | **L’allievo conosce/non conosce le Leggi e i regolamenti vigenti in tema di rifiuti**  |
| **4** | **I valori nutrizionali dello scarto e il concetto di Eco-cucina.****La resa degli alimenti in cottura e durante la conservazione, perdite e aumenti di peso** | **Libro di Testo;****Materiale proposto del docente;****Presentazioni multimediali;****Videolezioni** | **Comprendere l’importanza nutrizionale delle parti meno nobili delle verdure e degli alimenti in generale: bucce di patata, gambi degli asparagi, baccelli di legumi, gambi e foglie di carciofo,****finocchi. Le trasformazioni degli alimenti nei vari processi di lavorazione.** | **4 ore****Docente di LSE Cucina + Docente di Scienze degli alimenti** |  |
| **5** | **Acquisizione dei vocaboli specifici in ambito di tutela ambientale, risparmio energetico e riciclaggio dei rifiuti.**  | **Dizionario cartaceo e risorse web;****materiale informativo fornito dagli esperti;****libri di testo.** | **Utilizzare il linguaggio idoneo in materia di tutela ambientale e riciclaggio dei rifiuti.** | **3 ore docente di inglese +3 ore docente di francese** | **L’allievo conosce/non conosce i termini adeguati in ambito di tutela ambientale e riciclaggio dei rifiuti.** |
| **6** | **Valutazione dell’incidenza dello scarto sul peso degli ingredienti. Calcolo del peso netto e del peso lordo.** | **Libro di testo, appunti forniti dal docente, materiale multimediale, calcolatrice, lim, tabelle percentuali di scarto** | **L’importanza dei costi nascosti nello spreco.** | **2 ore docente di matematica.** | **L’allievo ha compreso/non ha compreso****le operazioni di calcolo percentuale degli scarti alimentari e dei relativi costi**  |
| **7** | **Incontro (in presenza o virtuale) con l’esperto esterno in materia di riciclaggio o con gli enti responsabili della gestione dei rifiuti e il risparmio energetico.** | **Meet di Google (Aula Magna)****Presentazioni PPT****Grafici****Video/Foto** | **La fame e lo spreco come problema sociale.** **Le energie rinnovabili.****Il ciclo dei rifiuti.** | **3 ore** **Docente di Italiano/Storia – Scienze degli alimenti - Cucina**  | **L’allievo ha seguito/non ha seguito con interesse e motivazioni l’approfondimento con l’esperto esterno** |
| **8** | **Attività di organizzazione dei locali della cucina al fine di realizzare un corretto percorso per la raccolta differenziata e la gestione dei rifiuti** | **Laboratorio**  | **Realizzazione di una piantina del percorso degli alimenti dal magazzino alla zona rifiuti e messa a punto della segnaletica per la destinazione dei rifiuti al fine di ridurre al minimo possibili contaminazioni crociate** | **2 ore docente di cucina**  | **L’allievo sa/non sa effettuare una corretta raccolta differenziata e percorso dei rifiuti** |
| **9** | **Attività laboratoriale: realizzazione del menu: Antipasto, Primo, Secondo e contorno ottenuti principalmente con scarti/parature di lavorazione.** | **Mestolame e utensileria.** | **Realizzazione del piatto.** | **5 ore docente di cucina + degustazione finale con tutti i docenti coinvolti** | **L’allievo è stato in grado/non è stato in grado di eseguire la ricetta evitando sprechi nella manipolazione delle materie prime.** |
| **10** | **Raccolta foto ritraenti i momenti salienti vissuti con gli esperti, nelle varie fasi dell’esperienza e con il docente di cucina durante le attività laboratoriali.** | **Lavoro in piccolo gruppo.** | **Saper scegliere le foto che meglio illustrano le fasi del percorso al fine della realizzazione della brochure.** | **2 ore di lavoro domestico con il supporto del docente di italiano** | **Puntualità nelle consegne.** |
| **11** | **Realizzazione tecnica brochure e regolamento.** | **Lavoro di gruppo;****utilizzo di strumenti informatici.** | **Sapere utilizzare gli strumenti informatici collaborando in un gruppo.** | **3 ore con la collaborazione di tutti i docenti coinvolti nell’UDA**  | **L’allievo ha eseguito/non ha eseguito le indicazioni del docente nella creazione della brochure.** |
| **12** | **Evento di presentazione dell’esperienza.** | **Videoproiettore, LIM e PC.** | **Esposizione consapevole dell’esperienza vissuta.** | **1 ora tutti i docenti coinvolti.** | **Valutazione globale.** |
| **13** | Test di fine UDA | Aula/Classroom  | Valutazione finale e acquisizione delle competenze. | 1 hDocente di cucina + docente di Italiano | Test semi-strutturato. |
| **14** | Relazione individuale | Aula/Classroom | Acquisire consapevolezza dell’esperienza vissuta | 1 hDocente di Italiano | Composizione scritta su traccia |

**DIAGRAMMA DI GANTT**

|  |  |
| --- | --- |
|   | ***Tempi*** |
| ***Fasi***  | **Dicembre**  | **Gennaio**  | **Febbraio**  | **Marzo**  | **Aprile**  | **Maggio**  |
| **1**  |   |   |  | 4 ore |   |   |
| **2**  |   |   |  | 3 + 1 ore lavoro domestico |   |   |
| **3**  |   |   |  | 2 ore |   |   |
| **4** |  |  |  | 4 ore |  |  |
| 5 |   |   |  |  | 3 + 3 ore |   |
| 6 |   |   |  |  | 2 ore |   |
| 7 |   |   |  |  | **3 ore**  |   |
| 8 |  |  |  |  | **2 ore** |  |
| **9**  |   |   |   |  |  | 5 ore |
| **10**  |   |   |   |  |  | 2 ore lavoro domestico |
| **11**  |   |   |   |  |  | 3 ore |
| **12** |  |  |  |  |  | 1 ora |
| **13** |  |  |  |  |  | 1 ora |
| **14** |  |  |  |  |  | 1 ora |

 **Rubrica di autovalutazione**

**Non è una valutazione (non genera alcun voto) ma un riscontro sul processo e il lavoro svolto da ciascun allievo**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Quesito  | SEZIONE ALUNNO  | SEZIONE DOCENTE  |
| Comprensione del compito  | □Ho compreso con chiarezza il compito richiesto  □Ho compreso il compito richiesto  □Ho fatto fatica a comprendere il compito  | □ Eccellente  □ Adeguato  □ Parziale  |
| Impostazione del lavoro  | □Ho impostato il lavoro in modo preciso e razionale  □Ho impostato il lavoro senza difficoltà  □Mi sono trovato in difficoltà nell’organizzare il lavoro   | □ Eccellente  □ Adeguato  □ Parziale  |
| Utilizzo delle conoscenze  | □Ho potuto valorizzare pienamente le mie conoscenze  □Ho utilizzato le mie conoscenze  □Ho utilizzato un contenuto di conoscenza scarso  | □ Eccellente  □ Adeguato  □ Parziale  |
| Svolgimento del compito  | □Ho svolto il compito in modo pienamente autonomo  □Ho svolto il compito in modo autonomo  □Ho chiesto molte volte spiegazioni ed aiuti  | □ Eccellente  □ Adeguato  □ Parziale  |
| Completamento del compito  | □Ho completato il compito introducendo ulteriori elementi rispetto a quelli minimi  □Ho completato il compito  □Ho completato solo parzialmente il compito   | □ Eccellente  □ Adeguato  □ Parziale  |
| Collaborazione  | □Ho collaborato intensamente con i compagni  □Ho potuto collaborare positivamente con i compagni  □Ho contribuito poco al lavoro di gruppo con i compagni    | □ Eccellente  □ Adeguato  □ Parziale  |
| Risultati raggiunti  | □Ho raggiunto buoni risultati  □I risultati sono positivi  □Ho raggiunto parzialmente i risultati previsti  | □ Eccellente  □Adeguato  □ Parziale |
|  |   |  |

 **SCHEMA DI GRIGLIA DI VALUTAZIONE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DIMENSIONI****DELLA****INTELLIGENZA** | **CRITERI** | **FOCUS DELL’OSSERVAZIONE** | **LIVELLO** |
| **Relazionale, affettiva e motivazionale**  | **1**Comunicazione esocializzazione di esperienze e conoscenze | **A avanzato** | L’allievo ha un’ottima comunicazione con i pari, socializza esperienze e saperi interagendo attraverso l’ascolto attivo ed arricchendoriorganizzando le proprie idee in modo dinamico |   |
| **B****intermedio** | L’allievo comunica con i pari, socializza esperienze e saperi esercitando l’ascolto e con buona capacità di arricchire-riorganizzare le proprie idee  |   |
| **C****base** | L’allievo ha una comunicazione essenziale con i pari, socializza alcune esperienze e saperi, non è costante nell’ascolto  |   |
| **D** **Non raggiunta**  | L’allievo ha difficoltà a comunicare e ad ascoltare i pari, è disponibile saltuariamente a socializzare le esperienze  |   |
| **2**Relazione con i formatori e le altre figure adulte | **A avanzato** | L’allievo entra in relazione con gli adulti con uno stile aperto e costruttivo  |   |
| **B intermedio**  | L’allievo si relaziona con gli adulti adottando un comportamento pienamente corretto  |   |
| **C** **base**  | Nelle relazioni con gli adulti l’allievo manifesta una correttezza essenziale  |   |
| **D** **Non raggiunta**  | L’allievo presenta lacune nella cura delle relazioni con gli adulti  |   |
| **3**Curiosità | **A Avanzato** | Ha una forte motivazione all’esplorazione e all’approfondimento del compito. Si lancia alla ricerca di informazioni / alla ricerca di dati ed elementi che caratterizzano il problema. Pone domande  |   |
| **B Intermedio** | Ha una buona motivazione all’esplorazione e all’approfondimento del compito. Ricerca informazioni / dati ed elementi che caratterizzano il problema  |   |
| **C** **Base** | Ha una motivazione minima all’esplorazione del compito. Solo se sollecitato ricerca informazioni / dati ed elementi che caratterizzano il problema  |   |
| **D** **Non raggiunta**  | Sembra non avere motivazione all’esplorazione del compito  |   |
| **4** Superamento delle crisi  | **A Avanzato**  | L’allievo si trova a suo agio di fronte alle crisi ed è in grado di scegliere tra più strategie quella più adeguata e stimolante dal punto di vista degli apprendimenti  |   |
| **B Intermedio**  | L’allievo è in grado di affrontare le crisi con  |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | una strategia di richiesta di aiuto e di intervento attivo  |  |
| **C****Base** | Nei confronti delle crisi l’allievo mette in atto alcune strategie minime per tentare di superare le difficoltà  |   |
| **D****Non raggiunta** | Nei confronti delle crisi l’allievo entra in confusione e chiede aiuto agli altri delegando a loro la risposta  |   |
| **Sociale**  | **5** Rispetto dei tempi  | **A avanzato** | L’allievo ha impiegato in modo efficace il tempo a disposizione pianificando autonomamente le proprie attività e distribuendole secondo un ordine di priorità  |   |
| **B intermedio** | Il periodo necessario per la realizzazione è conforme a quanto indicato e l’allievo ha utilizzato in modo efficace il tempo a disposizione, avvalendosi di una pianificazione  |   |
| **C****base** | Ha pianificato il lavoro, seppure con qualche discontinuità. Il periodo necessario per la realizzazione è di poco più ampio rispetto a quanto indicato e l’allievo ha utilizzato in modo efficace - se pur lento- il tempo a disposizione  |   |
| **D****Non raggiunta** | Il periodo necessario per la realizzazione è più ampio rispetto a quanto indicato e l’allievo ha disperso il tempo a disposizione, anche a causa di una debole pianificazione  |   |
| **6** Cooperazione e disponibilità ad assumersi incarichi e a portarli a termine  | **A avanzato** | Nel gruppo di lavoro è disponibile alla cooperazione, assume volentieri incarichi, che porta a termine con notevole senso di responsabilità  |   |
| **B intermedio** | Nel gruppo di lavoro è discretamente disponibile alla cooperazione, assume incarichi, e li porta a termine con un certo senso di responsabilità  |   |
| **C** **base**  | Nel gruppo di lavoro accetta di cooperare, portando a termine gli incarichi con discontinuità  |   |
| **D** **Non raggiunta**  | Nel gruppo di lavoro coopera solo in compiti limitati, che porta a termine solo se sollecitato  |   |
| **Pratica**  | **7** Precisione e destrezza nell’utilizzo degli strumenti e delle tecnologie  | **A avanzato** | Usa strumenti e tecnologie con precisione, destrezza e efficienza. Trova soluzione ai problemi tecnici, unendo manualità, spirito pratico a intuizione  |   |
| **B intermedio** | Usa strumenti e tecnologie con discreta precisione e destrezza. Trova soluzione ad alcuni problematiche con discreta manualità, spirito pratico e discreta intuizione  |   |
| **C****base** | Usa strumenti e tecnologie al minimo delle loro potenzialità  |   |
| **D****Non raggiunta** | Utilizza gli strumenti e le tecnologie in modo assolutamente inadeguato  |   |
| **8** Funzionalità  | **A avanzato**  | Il prodotto è eccellente dal punto di vista della funzionalità  |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **B intermedio** | Il prodotto è funzionale secondo i parametri di accettabilità piena  |   |
| **C****base** | Il prodotto presenta una funzionalità minima  |   |
| **D****Non raggiunta** | Il prodotto presenta lacune che ne rendono incerta la funzionalità  |   |
| **Cognitiva**  | **9** Uso del linguaggio settoriale- tecnico-professionale  | **A**  **avanzato** | Ha un linguaggio ricco e articolato, usando anche termini settoriali-tecnici-professionali in modo pertinente  |   |
| **B intermedio** | La padronanza del linguaggio, compresi i termini settoriali-tecnico-professionale da parte dell’allievo è soddisfacente  |   |
| **C****base** | Mostra di possedere un minimo lessico settoriale- tecnico-professionale  |   |
| **D****Non raggiunta** | Presenta lacune nel linguaggio settoriale tecnico- professionale  |   |
| **10** Completezza, pertinenza, organizzazione  | **A avanzato** | Il prodotto contiene tutte le parti e le informazioni utili e pertinenti a sviluppare la consegna, anche quelle ricavabili da una propria ricerca personale e le collega tra loro in forma organica  |   |
| **B intermedio** | Il prodotto contiene tutte le parti e le informazioni utili e pertinenti a sviluppare la consegna e le collega tra loro  |   |
| **C****base** | Il prodotto contiene le parti e le informazioni di base pertinenti a sviluppare la consegna  |   |
| **D****Non raggiunta** | Il prodotto presenta lacune circa la completezza e la pertinenza, le parti e le informazioni non sono collegate  |   |
| **11** Capacità di trasferire le conoscenze acquisite  | **A avanzato** | Ha un’eccellente capacità di trasferire saperi e saper fare in situazioni nuove, con pertinenza, adattandoli e rielaborandoli nel nuovo contesto individuando collegamenti  |   |
| **B intermedio** | Trasferisce saperi e saper fare in situazioni nuove, adattandoli e rielaborandoli nel nuovo contesto, individuando collegamenti  |   |
| **C****base** | Trasferisce i saperi e saper fare essenziali in situazioni nuove e non sempre con pertinenza  |   |
| **D****Non raggiunta** | Usa saperi e saper fare acquisiti solo nel medesimo contesto, non sviluppando i suoi apprendimenti  |   |
| **12** Ricerca e gestione delle informazioni  | **A avanzato** | Ricerca, raccoglie e organizza le informazioni con attenzione al metodo. Le sa ritrovare e riutilizzare al momento opportuno e interpretare secondo una chiave di lettura  |   |
| **B intermedio** | Ricerca, raccoglie e organizza le informazioni con discreta attenzione al metodo. Le sa ritrovare e riutilizzare al momento opportuno, dà un suo contributo di base all’interpretazione secondo una chiave di lettura  |   |
| **C** **base**  | L’allievo ricerca le informazioni di base, raccogliendole e organizzandole in maniera appena adeguata  |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **D** **Non raggiunta** | L’allievo ha un atteggiamento discontinuo nella ricerca delle informazioni e si muove con scarsi elementi di metodo  |   |
| **Della meta- competenza**  | **13** Consapevolezza riflessiva e critica  | **A****avanzato** | Riflette su ciò cha ha imparato e sul proprio lavoro cogliendo appieno il processo personale svolto, che affronta in modo particolarmente critico  |   |
| **B intermedio** | Riflette su ciò cha ha imparato e sul proprio lavoro cogliendo il processo personale di lavoro svolto, che affronta in modo critico  |   |
| **C** **base** | Coglie gli aspetti essenziali di ciò cha ha imparato e del proprio lavoro e mostra un certo senso critico  |   |
|  **D****Non raggiunta** | Presenta un atteggiamento operativo e indica solo preferenze emotive (mi piace, non mi piace)  |   |
| **14** Autovalutazione  |  **A****avanzato** | L’allievo dimostra di procedere con una costante attenzione valutativa del proprio lavoro e mira al suo miglioramento continuativo  |   |
| **B intermedio** | L’allievo è in grado di valutare correttamente il proprio lavoro e di intervenire per le necessarie correzioni  |   |
| **C****base** | L’allievo svolge in maniera minimale la valutazione del suo lavoro e gli interventi di correzione  |   |
| **D****Non raggiunta** | La valutazione del lavoro avviene in modo lacunoso  |   |
| **15** Capacità di cogliere i processi culturali, scientifici e tecnologici sottostanti al lavoro svolto  | **A avanzato** | È dotato di una capacità eccellente di cogliere i processi culturali, scientifici e tecnologici che sottostanno al lavoro svolto  |   |
| **B intermedio** | È in grado di cogliere in modo soddisfacente i processi culturali, scientifici e tecnologici che sottostanno al lavoro svolto  |   |
| **C****base** | Coglie i processi culturali, scientifici e tecnologici essenziali che sottostanno al lavoro svolto  |   |
| **D****Non raggiunta** | Individua in modo lacunoso i processi sottostanti il lavoro svolto  |   |
| **Del problem solving**  | **16** Creatività | **A** **avanzato** | Elabora nuove connessioni tra pensieri e oggetti, innova in modo personale il processo di lavoro, realizza produzioni originali  |   |
| **B intermedio** | Trova qualche nuova connessione tra pensieri e oggetti e apporta qualche contributo personale al processo di lavoro, realizza produzioni abbastanza originali  |   |
| **C****base** | L’allievo propone connessioni consuete tra pensieri e oggetti, dà scarsi contributi personali e originali al processo di lavoro e nel prodotto  |   |
|  **D****Non raggiunta** | L’allievo non esprime nel processo di lavoro alcun elemento di creatività  |   |
| **17** Autonomia | **A avanzato** | È completamente autonomo nello svolgere il compito, nella scelta degli strumenti e/o delle informazioni, anche in situazioni nuove e  |   |
|  |  |  | problematiche. È di supporto agli altri in tutte le situazioni  |  |
| **B intermedio** | È autonomo nello svolgere il compito, nella scelta degli strumenti e/o delle informazioni. È di supporto agli altri  |   |
| **C****base** | Ha un’autonomia limitata nello svolgere il compito, nella scelta degli strumenti e/o delle informazioni e ha bisogno spesso di spiegazioni integrative e di guida  |   |
| **D****Non raggiunta** | Non è autonomo nello svolgere il compito, nella scelta degli strumenti e/o delle informazioni e pro- cede, con fatica, solo se supportato  |   |

**RUBRICA**

**DI VALUTAZIONE DELLE COMPETENZE**

***(allegata al curricolo enogastronomia/triennio)***

**MATERIA: LABORATORIO DI ENOGASTRONOMIA “CUCINA”**

|  |  |
| --- | --- |
| **Livello avanzato** | Gestisce gli strumenti, le attrezzature, il tempo e lo spazio di lavoro in piena autonomia.Relativamente agli obiettivi prefissati per il triennio: Utilizza con sicurezza / Padroneggia i metodi di osservazione e di analisi ai fini della organizzazione delle procedure e approfondisce. Conosce e applica le tecniche e le procedure relative alle diverse tipologie di cucina, di clientela, della stagionalità, delle risorse del territorio e del mercato.Interpreta e utilizza con padronanza e in maniera autonoma le attrezzature e le procedure. Utilizza linguaggio specifico e approfondisce autonomamente.Utilizza i metodi di lavoro e di analisi ai fini della soluzione di problemi complessi non noti. |
| **Livello intermedio** | Gestisce gli strumenti, le attrezzature, il tempo e lo spazio di lavoro in maniera corretta / autonoma.Utilizza i metodi di lavoro e di analisi ai fini della soluzione di problemi nuovi di media complessità e spesso / qualche volta approfondisce.Conosce e applica le tecniche e le procedure relative ai diversi casi pratici di media complessità in maniera corretta / con sicurezza. Interpreta e utilizza le varie procedure o conoscenze come linguaggio specifico ma con poca sicurezza / correttamente ma non approfondisce |
| **Livello base** | Gestisce gli strumenti, le attrezzature, il tempo e lo spazio di lavoro in maniera accettabile.Utilizza i metodi di lavoro e di analisi ai fini della soluzione di problemi nuovi di media complessità anche se non approfondisce.Conosce e applica le tecniche e le procedure relative ai diversi casi pratici semplici in maniera appropriata ma non indaga appieno le ulteriori soluzioni possibili.Non interpreta abbastanza e non utilizza le varie procedure o conoscenze come linguaggio specifico |
| **Iniziale** | Solo opportunamente guidato sa gestire gli strumenti, le attrezzature, il tempo e lo spazio di lavoro / Gestisce gli strumenti, le attrezzature, il tempo e lo spazio di lavoro in maniera inadeguata.Solo opportunamente guidato utilizza i metodi di lavoro e di analisi ai fini della soluzione di problemi semplici ma nuovi / Utilizza quasi tutti i metodi di osservazione indispensabili ai fini della soluzione di problemi nuovi ma semplici in modo errato. conosce e/o applica le tecniche e le procedure relative ai diversi ai diversi casi pratici in maniera inadeguataConosce e/o applica le tecniche e le procedure relative ai diversi casi pratici semplici ma in maniera lacunosa / inappropriata.Interpreta, utilizza le varie procedure o conoscenze come linguaggio specifico in maniera lacunosa / inappropriata |

**VALUTAZIONE DEL PROCESSO**

**Legenda dei livelli di competenza: D**= iniziale **C**= base **B**= intermedio **A**= avanzato

|  |
| --- |
| **COMPETENZE CHIAVE DI RIFERIMENTO** |
| **COMPETENZE PERSONALI e SOCIALI** **COMPETENZE IN MATERIA DI CITTADINANZA** |
| **CRITERI / EVIDENZE** | **FOCUS DELL’OSSERVAZIONE – LIVELLI DI PADRONANZA** |
| **Interesse e partecipazione** | **D** | Mostra saltuaria attenzione. |
| **C** | Ha una certa attenzione e interviene con qualche domanda. |
| **B** | Dimostra attenzione e pone domande pertinenti. |
| **A** | Dimostra grande attenzione ed interviene costruttivamente con domande ed osservazioni pertinenti. |
| **Svolgimento del ruolo nel *Cooperative Learning*** | **D** | Svolge limitatamente il ruolo. Porta parzialmente a termine il lavoro assegnato sulla base di indicazioni. |
| **C** | Svolge il ruolo. Porta a termine il lavoro assegnato sulla base di indicazioni e per compiti semplici. |
| **B** | Svolge il ruolo. Porta a termine la parte di lavoro assegnata e contribuisce con proposte al lavoro comune.  |
| **A** | Svolge il ruolo con efficacia. Porta a termine la parte di lavoro assegnata e contribuisce con proposte originali al lavoro comune. Dà aiuto. |
| **Utilizzare comportamenti coerenti con l’ambiente in cui agisce**  | **D** | Individua le regole base della sicurezza dell’ambiente e le misure preventive e protettive connesse all’uso di dispositivi tecnologici, ma non sempre le rispetta. |
| **C** | Individua e rispetta le regole base della sicurezza dell’ambiente e le misure preventive e protettive connesse all’uso di dispositivi tecnologici, sotto supervisione dell’insegnante. |
| **B** | Conosce e rispetta in autonomia le regole fondamentali di sicurezza personale e ambientale all’interno del laboratorio. |
| **A** | Conosce e applica in autonomia le regole di sicurezza personale e ambientale e contribuisce al controllo e alla riduzione dei rischi negli ambienti di lavoro. |
| **Utilizzare le apparecchiature in modo idoneo.** | **D** | Utilizza gli strumenti con la necessaria cautela per evitare guasti o rotture. |
| **C** | Riesce ad operare con gli strumenti in modo essenziale. |
| **B** | Riesce ad ottenere dalle attrezzature in uso il massimo rendimento. |
| **A** | Riesce ad ottenere dalle attrezzature in uso il massimo rendimento consapevole dei limiti di precisione. |

|  |
| --- |
| **COMPETENZE CHIAVE DI RIFERIMENTO** |
| **CAPACITÀ di IMPARARE AD IMPARARE** |
| **CRITERI / EVIDENZE** | **FOCUS DELL’OSSERVAZIONE – LIVELLI DI PADRONANZA** |
| **Ricerca, acquisizione e gestione delle informazioni** | **D** | Ricerca e acquisisce le informazioni minime. |
| **C** | Ricerca e acquisisce le informazioni basilari, raccogliendole ed organizzandole in forma semplice. |
| **B** | Ricerca con curiosità e seleziona le attività pertinenti al tema scelto. Acquisisce e organizza le informazioni. Sa ritrovarle e riutilizzarle. |
| **A** | Ricerca con curiosità e seleziona le attività pertinenti al tema scelto. Acquisisce e organizza le informazioni. Le sa ritrovare e riutilizzare con efficacia. |
| **Selezione e stesura delle informazioni** | **D** | Annota informazioni guidato dall’insegnante. |
| **C** | Seleziona e annota le principali informazioni con parole chiave. |
| **B** | Seleziona e annota le principali informazioni con parole chiave, fissando i concetti principali e tracciando i *link* di riferimento, secondo le indicazioni date dall’insegnante. |
| **A** | Seleziona e annota le principali informazioni con parole chiave, fissando i concetti principali e tracciando i *link* di riferimento, in autonomia. |

|  |
| --- |
| **COMPETENZE CHIAVE DI RIFERIMENTO** |
| **COMPETENZA DIGITALE** |
| **CRITERI / EVIDENZE** | **FOCUS DELL’OSSERVAZIONE – LIVELLI DI PADRONANZA** |
| **Capacità di produrre un testo in forma multimediale, in forma di video o di presentazione *Power Point***  | **D** | Utilizza lentamente gli strumenti informatici su indicazione dell’insegnante. |
| **C** | Si orienta nell’utilizzare diverse tecniche informatiche. |
| **B** | Utilizza diverse tecniche informatiche e strumenti con una certa autonomia. |
| **A** | Utilizza diverse tecniche informatiche e strumenti con autonomia ed efficacia. |

**VALUTAZIONE DEL PRODOTTO**

**Legenda dei livelli di competenza: D**= iniziale **C**= base **B**= intermedio **A**= avanzato

|  |
| --- |
| **COMPETENZE CHIAVE DI RIFERIMENTO** |
| **COMPETENZA DIGITALE****COMPETENZA ALFABETICA FUNZIONALE** |
| **CRITERI / EVIDENZE** | **FOCUS DELL’OSSERVAZIONE – LIVELLI DI PADRONANZA** |
| **Pertinenza e correttezza della tipologia testuale.** **Scelta delle categorie.** **Scelta dei contenuti.** | **D** | Il testo è realizzato in forma elementare e dietro istruzioni del docente. |
| **C** | Il testo è realizzato in forma pertinente e corretta su guida del docente per gli aspetti più complessi. |
| **B** | Il testo è realizzato in forma pertinente e corretta, con una certa autonomia. |
| **A** | Il testo è realizzato in forma pertinente, corretta, originale ed efficace. Sono state inserite correttamente le immagini/riprese scelte personalmente. |
| **Chiarezza del testo e accuratezza della composizione/scrittura.****Completezza significatività e pertinenza dei dati e delle informazioni.** **Organicità.** | **D** | Il testo contiene informazioni parziali. |
| **C** | Il testo contiene informazioni minime, ma chiare. |
| **B** | Il testo è una descrizione abbastanza precisa e completa dell'attività/esperienza. |
| **A** | Il testo è chiaro e completo, contiene informazioni pertinenti, significative e organizzate tra loro. La composizione/scrittura è accurata. |

**VALUTAZIONE DELLO STUDENTE NELL'ATTIVITÀ DI GRUPPO**

**ALUNNO/A \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ presenze \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DESCRITTORI DI LIVELLO**  | **INIZIALE** | **BASE**  | **INTERMEDIO** | **AVANZATO** | **TOT** |
| **INDICATORI** |  |  |  |  |  |
| **Partecipazione** | L’alunno non partecipaspontaneamente alle attività. La partecipazione deve essere continuamentesollecitata | L’alunno partecipaspontaneamente alle attività proposte, manecessita di frequenti richiami per seguirele indicazioni e imodelli operativi forniti | L’alunno partecipaspontaneamente e con interessealle attività proposte. Segue leindicazioni e i modelli forniti | L’alunno partecipaspontaneamente e con alto interesse. Segue leindicazioni e i modelli operativi forniti ed è in grado di rielaborare in modo personale ecreativo |  |
| **Capacità di lavorare****in****piccolo gruppo** | L’alunno rifiuta illavoro in piccologruppo, non contribuisce, non siassume responsabilità,disturba e intralcia il lavoro dei compagni. | L’alunno coopera econtribuisce solo serichiamato a farlo. Si assume pocheresponsabilità e svolge il lavoro assegnato solose sollecitato. È, a volte, elementodi disturbo e intralcio | L’alunno collabora con i compagni, li ascolta, ma avolte prevarica nella comunicazione e non accetta altri punti di vista.Contribuisce al lavoro, si assume le responsabilitàrichieste e svolge icompiti assegnati | L’alunno coopera econtribuisce in modo attivo e concompetenza. Si assume le responsabilitàrichieste e svolge anche un ruolo di guida e aiuto per i compagni. |  |
| **Uso del tempo e delle****informazioni ricevute (per la realizzazione****del compito)** | L’alunno è incapace diterminare il lavoroassegnato nel tempo previstoperché nonutilizza le informazioniricevute | L’alunno necessita di temposupplementare e di una guida per completare il lavoroassegnato | L’alunno è in grado di terminare in modo autonomo illavoro nel tempoassegnato | L’alunno usa in modo eccellente il tempo assegnato ele informazioni ricevute |  |
| **Qualità del prodotto****realizzato** | L’alunno non svolge il compito assegnato o larealizzazione ètotalmenteinappropriata | La qualità del prodotto realizzato necessita dimiglioramenti | La qualità del prodotto è buona, ma non tutte leparti del compito sono completateesaurientemente | Il compito è realizzato in modoaccurato, con originalitàe contributi personali. |  |
| **Correttezza dei****contenuti negli****elaborati prodotti** | Gli elaborati prodottinon sonocorretti e/o sonototalmenteincongruenti –incomprensibili | Negli elaborati prodotti sono presenti diversierrori e/o inesattezze nelle informazioniriportate. Le ideeindividuabilinon sono adeguatamentesviluppate | Negli elaborati si rilevano alcuni errori nonfondamentali nelleinformazioni riportate. Le idee contenute sonogeneralmente chiare. | Negli elaborati prodotti tutti i fatti/contenutisono precisi edespliciti. Le ideecontenute sono chiare, ben messe a fuoco ed espresse in modooriginale. |  |
| **TOTALE** |  |  |

|  |
| --- |
| **AUTOVALUTAZIONE PERSONALE dell’UdA****Studente: classe:**  |
| **D** | **C** | **B** | **A** |
| Ho lavorato sempre da solo | Ho lavoratoraramente con gli altri | Ho lavorato spesso con gli altri | Ho lavorato sempre con gli altri |
| Ho considerato solo il mio punto di vista | Ho considerato non solo ilmio punto di vista, ma anche quellodei miei amici | Ho considerato tutti i punti di vista | Ho apprezzato punti di vista diversi dalmio perché mi permettevano di chiarirmi meglio le idee |
| Ho preferitonon dare il mio parere | Ho dato il mio parere solo a volte | Ho dato spesso il mio parere | Ho dato sempre il mio parere |
| Ho preferitoche gli altrifacessero la maggior parte del lavoro | Ho avuto bisognodi essere sollecitato per partecipare al lavoro | Ho eseguito il lavoro eraramente ho avuto bisogno di sollecitazioni | Ho eseguito sempre illavoro senza bisogno di sollecitazioni |
| Non ho selezionato i materiali, ma solo copiato | Non sono stato capace di valutare quali materiali selezionare | La maggior parte delle volte sono stato ingrado di selezionare con gli altri i materiali migliori | Ho sicuramente scelto i materialimigliori confrontandomi con gli altri |
| Il lavoro è risultato complessivamente poco chiaro e poco corretto | ll lavoro è risultato sufficientemente chiaro e corretto | Il lavoro è risultato chiaro e corretto | Il lavoro è risultato chiaro, corretto e accattivante |
| Non ho curato tutti gli aspetti del prodotto finale | Ho curato diversi aspetti del prodotto finale | Ho curato abbastanza tutti gli aspetti del prodotto finale | Ho curato molto tutti gli aspettidel prodotto finale |

|  |
| --- |
| **OBIETTIVI MINIMI PER ALLIEVI BES/DSA** |
| * Avere rispetto di se e degli altri.
* Rispettare le regole più elementari della buona educazione.
* Saper ascoltare l’altro. Collaborare con i compagni.
* Imparare a intervenire nel momento opportuno.
 |
| * Acquisire termini e convenzioni proprie della materia.
* Prendere sicurezza di se nell’ambito della disciplina e della futura professione.
* Saper coordinare il proprio lavoro sequenzialmente e in maniera ordinata.
* Collaborare con il gruppo.
 |
| * Portare sempre il materiale necessario (divisa completa, libro - ricettario, eccetera)
* Utilizzare in modo appropriato gli strumenti di lavoro.
* Mantenere in ordine e pulita la propria postazione di lavoro.
* Portare avanti e a termine individualmente e/o in gruppo un lavoro programmato.
* Coordinare il lavoro pratico con il proprio gruppo.
* Organizzare e tenere in ordine costantemente il proprio ricettario.
* Saper organizzare la mise en place di cucina
* Applicare un metodo di cottura ad una preparazione semplice
 |



**DIDATTICA PERSONALIZZATA DELL’ALUNNO DSA**

**DOCENTE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ MATERIA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ALLIEVA/O: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CLASSE: \_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| **Metodologie e strategie** |  |
| Lavoro di gruppo |  |
| Azioni di tutoraggio |  |
| Cooperative learning |  |
| Attività di tipo laboratoriale |  |
| Mappe concettuali |  |
| Semplificazione del testo mediante schemi |  |
| Lezioni frontali con uso contemporaneo di più linguaggi comunicativi (codice linguistico, iconico, LIM) |  |
| Rispettare i tempi dell’allievo e le sue fasi di organizzazione del lavoro e dei compiti |  |
| **Misure dispensative** |  |
| Lettura ad alta voce |  |
| Scrittura sotto dettatura |  |
| Prendere appunti |  |
| Copiatura dalla lavagna |  |
| Uso del vocabolario cartaceo |  |
| Studio mnemonico di formule, tabelle, definizioni |  |
| Carico gravoso di compiti |  |
| Uso della lingua straniera in forma scritta |  |
| Interrogazioni a sorpresa |  |
| Altro (specificare): ………………………………………………………. |  |
| **Strumenti compensativi**  |  |
| Sostituzione della scrittura con linguaggio verbale e/o iconografico |  |
| Riduzione degli esercizi di compito |  |
| Supporto di un tutor (indicare quale) |  |
| Riduzione degli esercizi nella verifica o in alternativa tempi più lunghi |  |
| Testi in forma ridotta |  |
| Calcolatrice |  |
| Computer con programma di videoscrittura, correttore ortografico |  |
| Risorse audio (sintesi vocale, audiolibri, libri digitali) concordate con la famiglia |  |
| Registratore |  |
| Software didattici specifici |  |
| Vocabolario multimediale |  |
| Tabelle grammaticali e formulari |  |
| Cartine geografiche e storiche |  |
| Mappe concettuali (se prodotte dallo studente, da portare in visione all’insegnante 2 gg prima della verifica) |  |
| Fotocopie ingrandite per le verifiche (verdana) |  |
| Verifiche in formato digitale |  |
| Lettura da parte dell’insegnante del testo di verifica |  |
| Verifica della comprensione delle verifiche orali e scritte |  |
| Altro (specificare): ………………………………………………………. |  |
| **Verifiche e valutazioni** |  |
| Interrogazioni programmate |  |
| Scarsa rilevanza attribuita a errori di ortografia e punteggiatura, anche per le lingue |  |
| Scarsa rilevanza attribuita a errori di calcolo |  |
| Maggiore rilevanza al contenuto che alla forma |  |
| Verifiche orali come compensazioni di quelle scritte |  |
| Valutazioni più attente delle conoscenze e delle competenze di analisi, sintesi e collegamento piuttosto che della correttezza formale |  |
| Valutare anche le capacità dell’allievo di auto correggere l’errore |  |
| Per la lingua straniera attribuzione di un peso maggiore all’orale che allo scritto |  |
| Introduzione di prove informatizzate |  |
| Tempi più lunghi o contenuti ridotti |  |
| Uso degli strumenti usati abitualmente dall’allievo (indicare quali)……………………………………………………………………... |  |
| Altro (specificare): ………………………………………………………. |  |
| **Strategie utilizzate dall’alunno nello studio** |  |
| Sottolineatura e identificazione di parole chiave |  |
| Costruzione di schemi, tabelle o diagrammi |  |
| Modalità per affrontare il testo scritto (computer, schemi, correttore ortografico) |  |
| Riscrittura di testi con modalità grafica diversa |  |
| Utilizzo di strategie per ricordare (uso immagini, colori, riquadrature) |  |
| Altro (specificare): ………………………………………………………. |  |
| **Strumenti utilizzati dall’alunno nello studio** |  |
| Strumenti informatici (libro digitale, programmi per realizzare grafici) |  |
| Fotocopie adattate |  |
| Utilizzo del pc per scrivere |  |
| Software didattici |  |
| Supporto di un tutor a casa ( indicare quale) |  |
| Altro (specificare): ………………………………………………………. |  |