







# Istituto Tecnico Industriale Statale 'E. Fermi'

Via Piero della Francesca, snc - 87012 Castrovillari (CS) Tel. 0981 480171 - Fax 0981 1989902

a.s. 2019/2020

# Integrazione alla Programmazione della

Disciplina: Scienze Integrate (CHIMICA)

Classe: 1 Sezione A Indirizzo : Meccanica Meccatronica ed Energia

Docenti: L. Mauro / B. Castriota

Castrovillari, lì 23/03/2020

## **Premessa**

- o a seguito del DPCM del 04/03/2020 che ha decretato la sospensione delle attività didattiche nelle Scuole di ogni ordine e grado in tutta Italia dal 05 marzo 2020 al 15 marzo 2020, con Circolare n°117 del 05 marzo 2020 il Dirigente Scolastico ha attivato, per tutti gli studenti e nei limiti delle possibilità dell'Istituto, la didattica a distanza attraverso l'accesso al portale Axios Italia Collabora con le credenziali fornite dalla scuola all'atto dell'iscrizione;
- o il protrarsi dell'emergenza COVID-19, oramai dichiarata dall'Organizzazione Mondiale della Sanità pandemia, ed il conseguente slittamento della data di riapertura delle scuole al 3 aprile 2020, ha prolungato di fatto la Didattica a Distanza;
- o con successiva Circolare n°130 del 17 marzo 2020 il Dirigente Scolastico comunicava la necessità di caricare le valutazioni formative relative ad ogni allievo e per ciascuna disciplina al fine di consentire l'immediata comunicazione alle famiglie del "pagellino infra-pentamestre" che sarà inviato via mail;

con Nota prot. 388 del 17 marzo 2020 il MIUR tra le prime indicazioni operative per le attività didattiche a distanza pone l'attenzione su "le attività finora svolte non diventino – nella diversità che caratterizza l'autonomia scolastica e la libertà di insegnamento – esperienze scollegate le une dalle altre, appare opportuno suggerire di riesaminare le progettazioni definite nel corso delle sedute dei consigli di classe e dei dipartimenti di inizio d'anno, al fine di rimodulare gli obiettivi formativi sulla base delle nuove attuali esigenze. Attraverso tale rimodulazione, ogni docente riprogetta in modalità a distanza le attività didattiche, evidenzia i materiali di studio e la tipologia di gestione delle interazioni con gli alunni e deposita tale nuova progettazione relativa al periodo di sospensione, agli atti dell'istituzione scolastica, tramite invio telematico al Dirigente scolastico, il quale svolge, un ruolo di monitoraggio e di verifica, ma soprattutto, assieme ai suoi collaboratori, di coordinamento delle risorse, innanzitutto professionali, dell'Istituzione scolastica. [...] In particolare negli istituti tecnici e professionali, caratterizzati da una didattica declinata tipicamente nella duplice dimensione della teoria e della pratica laboratoriale, ove non sia possibile l'uso di laboratori digitali per le simulazioni operative o altre formule, che pure diverse istituzioni scolastiche stanno promuovendo, il docente progetta – in questa fase – unità di apprendimento che veicolano contenuti teorici propedeutici, ossia da correlare in un secondo momento alle attività tecnico pratiche e laboratoriali di indirizzo".

### Riprogettazione intervento didattico

#### Tipo di Attività Didattica a Distanza

Brevi audiolezioni e/o videolezioni create ad hoc e/o prese dalla rete. Lezioni preparate a "misura" dell'intera classe e/o di gruppi e/o di singoli alunni. Esercitazioni guidate. Riferimento e collegamento a link esplicativi per alcuni argomenti.

#### Materiali di studio

Dispense scritte e/o videolezioni prese dalla rete(soprattutto per il laboratorio),esercizi guidati e non, audiolezioni, mappe concettuali, materiale del docente(anche da risorse online),test interattivi e/o materiale didattico tramite collegamento a specifici link. Libri di testo e appunti presi a lezione

Tipologia di gestione delle interazioni con gli studenti

- o Piattaforma Axios Italia Collabora (Si)
- o E mail

Altro\_specificare (eventuale uso di W.app e/o googleclassroom)

#### Obiettivi Formativi DaD

Dare agli allievi la possibilità di fruire e di disporre dei contenuti del materiale didattico nei momenti e nei luoghi scelti dagli stessi, con la possibilità di instaurare, ancora di più, un rapporto di dialogo e collaborazione continuo con i docenti. Spronare gli alunni meno motivati e/o con lacune pregresse a "rimettersi" in gioco e a confrontarsi con se stessi e con gli altri, con la consapevolezza che il proprio impegno, se costante e proficuo, sarà premiato e soprattutto gli farà avere maggiore fiducia nelle sue potenzialità. Svolgimento e/o consolidamento delle attività e contenuti programmati nel piano di lavoro della disciplina con riferimento agli obiettivi minimi( già denominati Standard minimi ).

#### Strumenti di verifica

Domande a risposta aperta e/o chiusa. Risoluzione di esercizi di calcolo numerico. Costruzione di schemi concettuali e/o grafici e/o schemi e/o tabelle su uno o più argomenti studiati. Relazioni e/o questionari di laboratorio e/o di teoria.

I docenti:

Luigi Mauro

Benedetto Castriota