







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 (FISICA)

Classe 1ª sez. CC – indirizzo: Chimico;

Docenti: <u>Davide Mazzei – Dante Sicilia (ITP)</u>

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;
- o 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

Implementazione di lezioni teoriche ed esperienze di laboratorio attraverso documentazione digitale. Conseguente restituzione attraverso documentazione digitale da parte degli alunni.

Materiali di studio

Libro di testo (edizione cartacea e digitale); Documenti digitali (presentazioni, testi, dispense, esercizi, mappe), di facile reperimento online o predisposti ad hoc.

Tipologia di gestione delle interazioni con gli studenti

Piattaforma	a Axios Italia – Collabora	
E mail		
Altrosp	pecificare	

Obiettivi Formativi DaD

Raggiungimento degli standard minimi previsti dalla programmazione con l'aggiunta di acquisire competenze digitali.

Strumenti di verifica

- test a risposta multipla e/o aperta forniti in modalità digitale;
- correzione esercizi assegnati e svolti in modalità digitale;
- relazione su simulazioni di prove di laboratorio osservate in forma digitale (vide-animazioni, ecc.)

Il docente

Prof. Davide Mazzei