

RIMODULAZIONE DELLA PROGRAMMAZIONE

a seguito dell'introduzione della didattica a distanza come unica modalità di erogazione della stessa

IL Dipartimento di Matematica e Scienze della scuola Media Pacinotti riunitosi in via telematica il giorno venerdì 3 aprile 2020,

- considerata l'attuale situazione di sospensione didattica causata dal diffondersi del virus covid-19;
- considerato l'avvio della didattica a distanza (DAD) da parte di tutti i CDC;
- considerato che il qui riunito dipartimento, colto di sorpresa dal diffondersi del covid-19, pur sprovvisto di strumenti (tecnologici e teorici) per la messa in campo di una tempestiva ed efficace didattica a distanza, sta dando fondo a tutte le proprie energie per mantenere il rapporto didattico-educativo con gli studenti;
- considerato il *digital divide* che interessa in particolare la componente studenti (divario causato da ragioni spesso economiche che per alcuni rende l'accesso alla DAD difficoltoso e in alcuni casi impossibile);
- considerata, infine, allo stato attuale delle disposizioni governative, l'impossibilità di prevedere la durata della sospensione scolastica e quindi delle modalità DAD,

non reputa per ora necessario intervenire sulle programmazioni disciplinari di Matematica e Scienze nella loro articolazione contenuti-obiettivi-competenze e propone pertanto di ricondurre tale programmazione agli obiettivi minimi individuati dalle programmazioni disciplinari dei singoli docenti depositate ad inizio anno scolastico. Il Dipartimento si impegna sin da ora a prestare particolare cura nella futura redazione della relazione di disciplina di fine anno (soprattutto per quanto riguarda i contenuti disciplinari), che sarà il documento consuntivo dettagliato decisivo per successive azioni di recupero;

Infine per quanto riguarda le modalità, gli strumenti e i materiali adottati, va ribadito che per questo Dipartimento è essenziale non interrompere il percorso di apprendimento. La declinazione in modalità telematica degli aspetti che caratterizzano il profilo professionale docente, fa sì che si possa continuare a dare corpo e vita al principio costituzionale del diritto all'istruzione. Ma è anche essenziale fare in modo che ogni studente sia coinvolto in attività significative dal punto di vista dell'apprendimento, cogliendo l'occasione del tempo a disposizione e delle diverse opportunità (lettura di libri, visione di film, ascolto di musica, visione di documentari scientifici...) soprattutto se guidati dagli insegnanti. Il Dipartimento ribadisce tuttavia che lo strumento didattico di riferimento rimane il libro di testo nella piena consapevolezza che le modalità DAD richiedono una rimodulazione dell'interazione docente-discente. Infine, per quanto riguarda il canale di trasmissione didattica, a questo proposito il Dipartimento è concorde nel concedere ad ogni suo componente completa autonomia nella scelta del canale di contatto con la classe.

RIMODULAZIONE DELLA PROGRAMMAZIONE

a seguito dell'introduzione della didattica a distanza come unica modalità di erogazione della stessa

ANNO SCOLASTICO 2019/2020

I. C. PACINOTTI Secondaria di Primo Grado

CLASSE: Prima

MATEMATICA E SCIENZE

DURATA: MARZO/APRILE/MAGGIO 2020

CONTENUTI	SCELTE METODOLOGICHE	STRUMENTI A DISTANZA	VALUTAZIONE
<p>Matematica</p> <ul style="list-style-type: none"> Saper eseguire le operazioni in N con numeri inferiori a 100 Saper utilizzare le operazioni in N per la soluzione di semplici problemi Saper individuare multipli e divisori di un numero intero entro il 100 Scomporre in fattori primi e calcolare il mcm tra coppie di numeri entro il 100 Conoscere il concetto di potenza Saperne utilizzare le proprietà delle potenze a base comune Conoscere il concetto di frazione come operatore Conoscere il concetto di frazioni equivalenti e saperlo utilizzare Saper ridurre le frazioni allo stesso denominatore Saper effettuare semplici operazioni tra due fra- 	<p>Tipi di attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> collettiva di gruppo di rinforzo e potenziamento individualizzata compensativa e/o dispensativa <p>Modalità organizzative</p> <ul style="list-style-type: none"> mappe e schemi esercizi video- guide 	<p>Strumenti e materiali:</p> <ul style="list-style-type: none"> libri di testo libri digitali Smartphone chat Audio lezione differita o in diretta Video e audio prelevati dalla rete Video lezione guida Videoconferenze su piattaforma condivisa (Gsuite) E-mail Edmodo Classroom Registro elettronico WhatsApp <p>NOTA: la rimodulazione della progettazione didattica è stata elaborata tenendo conto delle competenze e della professionalità dei docenti, alla luce della libertà e individualità dell'insegnamento, e ponendo particolare attenzione all'inclusione di tutti gli alunni.</p> <p>I docenti, nell'attuare la didattica a distanza, rispettano le misure compensative e dispensative degli studenti con Bisogni Educativi Speciali e proseguono l'attuazione di quanto previsto dai Piani Educativi Individualizzati degli studenti diversamente abili.</p> <p>Le modalità DAD sono state preventivamente comunicate e accettate dalle famiglie.</p>	<p>Le valutazioni saranno formative.</p> <p>Il docente considererà in tale prospettiva</p> <ul style="list-style-type: none"> Restituzione degli elaborati corretti tramite posta elettronica, WhatsApp, Classroom Partecipazione agli interventi DAD

<p>zioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saper riconoscere e disegnare rette semirette e segmenti • Saper riconoscere rette parallele e perpendicolari • Saper riconoscere e disegnare un angolo retto, ottuso, acuto giro e piatto • Saper disegnare triangoli e riconoscerne le principali caratteristiche • Saper disegnare quadrilateri e riconoscerne le principali caratteristiche 			
<p>Scienze</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saper elencare le tappe del metodo scientifico sperimentale • Saper riconoscere gli stati fisici della materia e i cambiamenti di stato • Saper distinguere i principali meccanismi di propagazione del calore • Saper elencare le principali caratteristiche dei 5 regni • Saper descrivere le principali differenze tra animali e vegetali • Saper descrivere il ciclo dell'acqua 	<p>Tipi di attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> - collettiva - di gruppo - di rinforzo e potenziamento - individualizzata - compensativa e/o dispensativa <p>Modalità organizzative</p> <ul style="list-style-type: none"> - mappe e schemi - esercizi 	<p>Strumenti e materiali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - libri di testo - libri digitali - Smartphone - chat - Audio lezione differita o in diretta - Video e audio prelevati dalla rete - Video lezione guida - Videoconferenze su piattaforma condivisa (Gsuite) - E-mail - Edmodo - Classroom - Registro elettronico - WhatsApp <p>NOTA: la rimodulazione della progettazione didattica è stata elaborata tenendo conto delle competenze e della professionalità dei docenti, alla luce della libertà e individualità dell'insegnamento, e ponendo particolare attenzione all'inclusione di tutti</p>	<p>Le valutazioni saranno formative. Il docente considererà in tale prospettiva</p> <ul style="list-style-type: none"> - Restituzione degli elaborati corretti tramite posta elettronica, WhatsApp, Classroom - Partecipazione agli interventi DAD

		<p>gli alunni. I docenti, nell'attuare la didattica a distanza, rispettano le misure compensative e dispensative degli studenti con Bisogni Educativi Speciali e proseguono l'attuazione di quanto previsto dai Piani Educativi Individualizzati degli studenti diversamente abili.</p> <p>Le modalità DAD sono state preventivamente comunicate e accettate dalle famiglie.</p>	
--	--	--	--

NOTA: la compilazione di questo documento risponde all'esigenza di rimodulare l'intervento didattico-educativo in situazione di emergenza e si realizza attraverso le attività di didattica a distanza. Trattandosi di una programmazione con modalità didattica nuova, non suffragata da precedente sperimentazione, potrà essere suscettibile di modifiche o adattamenti in corso di svolgimento, anche se non precedentemente individuate o trascritte.

Torino, 3 Aprile 2020
Il Dipartimento di Matematica e Scienze
prof. Fabiano Aru
prof.ssa Stefania Giuliano
prof.ssa Maria Lanciano
prof.ssa Maria Cristina Marinaccio
prof.ssa Gabriella Zambito.