

ANNO SCOLATICO 2019/2020

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA DISCIPLINARE RIMODULATA

DOCENTE: Laura Belledi

CLASSE: 3B

MATERIA: Matematica

SCANSIONE TEMPORALE	CONTENUTI DIDATTICI	ATTIVITÀ' DIDATTICHE in modalità a distanza	METODOLOGIE, STRUME NTI e MATERIALI	VERIFICHE Numero e tipologia
MARZO	Le trasformazioni geometriche. (consolidamento) Le successioni. (consolidamento) I fasci di rette. La circonferenza.	Modalità flipped class: esercizi assegnati a casa da correggere successivamente. Lezione "frontale" con introduzione e spiegazione dei nuovi argomenti, nonché esercizi pilota, e con esercizi di consolidamento o approfondimento. Correzione degli esercizi svolti dagli studenti e nei quali essi hanno riscontrato difficoltà di esecuzione. Consulenze via WhatsApp o mail per spiegazioni	Lezioni a distanza * con l'uso della "lavagna" di OneNote. Correzione degli esercizi assegnati con pdf su materiale didattico. Invio sulla chat di WhatsApp o sulla mail delle foto delle correzioni "carta e matita". * A tutt'oggi solo con la piattaforma Skype.	Consegna dei compiti assegnati. La valutazione delle consegne (richiedo agli studenti la consegna dei compiti assegnati con la piattaforma Moodle, la mail personale o WhatsApp, attraverso le foto dei compiti svolti) è in funzione della puntualità e della cura delle stesse**. Una sola valutazione sommativa indicata nelle annotazioni frutto dei vari giudizi positivi/negativi ottenuti in ogni consegna Test on-line da piattaforma Zanichelli Verifiche di recupero con testo inviato via mail, stesura durante una riunione meet e riinvio foto esercizi svolti

APRILE	<p>La parabola. Le progressioni. L'ellisse</p>	<p>Modalità flipped class: esercizi assegnati a casa da correggere successivamente.</p> <p>Lezione “frontale” con introduzione e spiegazione dei nuovi argomenti, nonché esercizi pilota, e con esercizi di consolidamento o approfondimento.</p> <p>Correzione degli esercizi svolti dagli studenti e nei quali essi hanno riscontrato difficoltà di esecuzione.</p> <p>Consulenze via WhatsApp o mail per spiegazioni</p>	<p>Lezioni a distanza * con l'uso della “lavagna” di OneNote.</p> <p>Correzione degli esercizi assegnati con pdf su materiale didattico.</p> <p>Invio sulla chat di WhatsApp o sulla mail delle foto delle correzioni “carta e matita”.</p> <p>* A tutt'oggi solo con la piattaforma Skype.</p>	<p>Consegna dei compiti assegnati.</p> <p>La valutazione delle consegne (richiedo agli studenti la consegna dei compiti assegnati con la piattaforma Moodle, la mail personale o WhatsApp, attraverso le foto dei compiti svolti) è in funzione della puntualità e della cura delle stesse**.</p> <p>Una sola valutazione sommativa indicata nelle annotazioni frutto dei vari giudizi positivi/negativi ottenuti in ogni consegna</p> <p>Verifica scritta con testo inviato via mail, stesura durante una riunione meet e riinvio foto esercizi svolti</p> <p>Eventuali verifiche di recupero con testo inviato via mail, stesura durante una riunione meet e riinvio foto esercizi svolti</p>
MAGGIO	<p>Iperbole. La funzione esponenziale La funzione logaritmica. Le funzioni goniometriche.</p>	<p>Modalità flipped class: esercizi assegnati a casa da correggere successivamente.</p> <p>Lezione “frontale” con introduzione e spiegazione dei nuovi argomenti, nonché esercizi pilota, e con esercizi di consolidamento o approfondimento.</p> <p>Correzione degli esercizi svolti dagli studenti e nei quali essi hanno riscontrato difficoltà di esecuzione.</p> <p>Consulenze via WhatsApp o mail per spiegazioni</p>	<p>Lezioni a distanza * con l'uso della “lavagna” di OneNote.</p> <p>Correzione degli esercizi assegnati con pdf su materiale didattico.</p> <p>Invio sulla chat di WhatsApp o sulla mail delle foto delle correzioni “carta e matita”.</p> <p>* A tutt'oggi solo con la piattaforma Skype.</p>	<p>Consegna dei compiti assegnati.</p> <p>La valutazione delle consegne (richiedo agli studenti la consegna dei compiti assegnati con la piattaforma Moodle, la mail personale o WhatsApp, attraverso le foto dei compiti svolti) è in funzione della puntualità e della cura delle stesse**.</p> <p>Una sola valutazione sommativa indicata nelle annotazioni frutto dei vari giudizi positivi/negativi ottenuti in ogni consegna</p> <p>Verifica scritta con testo inviato via mail, stesura durante una riunione meet e riinvio foto esercizi svolti</p>

				Eventuali verifiche di recupero con testo inviato via mail, stesura durante una riunione meet e riinvio foto esercizi svolti
GIUGNO	Consolidamento degli ultimi argomenti svolti.	Esercizi di consolidamento o di approfondimento.	Correzione degli esercizi con la lavagna di OneNote o "carta e matita". Invio sulla chat di WhatsApp della classe delle foto delle correzioni.	Eventuali interrogazioni orali. Eventuali Test Moodle

CLASSE: 3B

MATERIA: Fisica

SCANSIONE TEMPORALE	CONTENUTI DIDATTICI	ATTIVITÀ' DIDATTICHE in modalità a distanza	METODOLOGIE, STRUMENTI e MATERIALI	VERIFICHE Numero e tipologia
MARZO	Sistemi inerziali, non inerziali e dinamica del moto armonico (consolidamento) Conservazione dell'energia.	Modalità flipped class: esercizi assegnati a casa da correggere successivamente. Lezione "frontale" con introduzione e spiegazione dei nuovi argomenti, nonché esercizi pilota, e con esercizi di consolidamento o approfondimento.	Lezioni a distanza * con l'uso di slide di powerpoint salvati su materiale didattico per la parte teorica, con l'uso della "lavagna" di OneNote per la parte di esercizi. Correzione degli esercizi assegnati con pdf su materiale didattico.	Consegna dei compiti assegnati. La valutazione delle consegne (richiedo agli studenti la consegna dei compiti assegnati con la piattaforma Moodle, la mail personale o WhatsApp, attraverso le foto dei compiti svolti) è in funzione della puntualità e della cura delle stesse.

		<p>Correzione degli esercizi svolti dagli studenti e nei quali essi hanno riscontrato difficoltà di esecuzione.</p> <p>Consulenze via WhatsApp o mail per spiegazioni</p>	<p>Invio sulla chat di WhatsApp o sulla mail delle foto delle correzioni "carta e matita".</p> <p>* A tutt'oggi solo con la piattaforma Skype.</p>	<p>Una sola valutazione sommativa indicata nelle annotazioni frutto dei vari giudizi positivi/negativi ottenuti in ogni consegna</p>
APRILE	<p>Centro di massa.</p> <p>Conservazione della quantità di moto.</p> <p>Urti nei sistemi isolati.</p> <p>Conservazione nei moti rotazionali (cenni)</p>	<p>Modalità flipped class: esercizi assegnati a casa da correggere successivamente.</p> <p>Lezione "frontale" con introduzione e spiegazione dei nuovi argomenti, nonché esercizi pilota, e con esercizi di consolidamento o approfondimento.</p> <p>Correzione degli esercizi svolti dagli studenti e nei quali essi hanno riscontrato difficoltà di esecuzione.</p> <p>Consulenze via WhatsApp o mail per spiegazioni</p>	<p>Lezioni a distanza * con l'uso di slide di powerpoint salvati su materiale didattico per la parte teorica, con l'uso della "lavagna" di OneNote per la parte di esercizi.</p> <p>Correzione degli esercizi assegnati con pdf su materiale didattico.</p> <p>Invio sulla chat di WhatsApp o sulla mail delle foto delle correzioni "carta e matita".</p> <p>Visione di eventuali filmati youtube o altra piattaforma</p> <p>* A tutt'oggi solo con la piattaforma Skype.</p>	<p>Consegna dei compiti assegnati.</p> <p>La valutazione delle consegne (richiedo agli studenti la consegna dei compiti assegnati con la piattaforma Moodle, la mail personale o WhatsApp, attraverso le foto dei compiti svolti) è in funzione della puntualità e della cura delle stesse**.</p> <p>Una sola valutazione sommativa indicata nelle annotazioni frutto dei vari giudizi positivi/negativi ottenuti in ogni consegna</p> <p>Verifica scritta con testo inviato via mail, stesura durante una riunione meet e riinvio foto esercizi svolti</p> <p>Eventuali verifiche di recupero con testo inviato via mail, stesura durante una riunione meet e riinvio foto esercizi svolti</p>
MAGGIO	La gravitazione.	<p>Modalità flipped class: esercizi assegnati a casa da correggere successivamente.</p>	<p>Lezioni a distanza * con l'uso di slide di powerpoint salvati su materiale didattico per la parte teorica, con l'uso della "lavagna"</p>	<p>Test e esercizi proposti tramite la piattaforma Moodle.</p> <p>Consegna dei compiti assegnati.</p>

	<p>La dinamica dei fluidi.</p> <p>Temperatura e calore (ripasso).</p>	<p>Lezione “frontale” con introduzione e spiegazione dei nuovi argomenti, nonché esercizi pilota, e con esercizi di consolidamento o approfondimento.</p> <p>Correzione degli esercizi svolti dagli studenti e nei quali essi hanno riscontrato difficoltà di esecuzione.</p> <p>Consulenze via WhatsApp o mail per spiegazioni</p>	<p>di OneNote per la parte di esercizi.</p> <p>Correzione degli esercizi assegnati con pdf su materiale didattico.</p> <p>Invio sulla chat di WhatsApp o sulla mail delle foto delle correzioni “carta e matita”.</p> <p>Visione di eventuali filmati youtube o altra piattaforma</p> <p>* A tutt’oggi solo con la piattaforma Skype.</p>	<p>La valutazione delle consegne (richiedo agli studenti la consegna dei compiti assegnati con la piattaforma Moodle, la mail personale o WhatsApp, attraverso le foto dei compiti svolti) è in funzione della puntualità e della cura delle stesse**.</p> <p>Una sola valutazione sommativa indicata nelle annotazioni frutto dei vari giudizi positivi/negativi ottenuti in ogni consegna</p> <p>Verifica scritta con testo inviato via mail, stesura durante una riunione meet e riinvio foto esercizi svolti</p> <p>Eventuali verifiche di recupero con testo inviato via mail, stesura durante una riunione meet e riinvio foto esercizi svolti</p> <p>Interrogazioni orali.</p>
GIUGNO	Consolidamento degli ultimi argomenti svolti.	Attività di consolidamento o di approfondimento.	<p>Correzione degli esercizi con la lavagna di OneNote o “carta e matita”.</p> <p>Invio sulla chat di WhatsApp della classe delle foto delle correzioni.</p>	<p>Interrogazioni orali.</p> <p>Test e esercizi proposti tramite la piattaforma Moodle</p>

CLASSE: 4E

MATERIA: Matematica

SCANSIONE TEMPORALE	CONTENUTI DIDATTICI	ATTIVITÀ' DIDATTICHE in modalità a distanza	METODOLOGIE, STRUMENTI e MATERIALI	VERIFICHE Numero e tipologia
MARZO	Formule goniometriche, equazioni goniometriche (consolidamento) Il calcolo combinatorio. (consolidamento) Disequazioni goniometriche Trigonometria: i triangoli rettangoli	Modalità flipped class: esercizi assegnati a casa da correggere successivamente. Lezione "frontale" con introduzione e spiegazione dei nuovi argomenti, nonché esercizi pilota, e con esercizi di consolidamento o approfondimento. Correzione degli esercizi svolti dagli studenti e nei quali essi hanno riscontrato difficoltà di esecuzione. Consulenze via WhatsApp o mail per spiegazioni	Lezioni a distanza * con l'uso della "lavagna" di OneNote. Correzione degli esercizi assegnati con pdf su materiale didattico. Invio sulla chat di WhatsApp o sulla mail delle foto delle correzioni "carta e matita". * A tutt'oggi solo con la piattaforma Skype.	Consegna dei compiti assegnati. La valutazione delle consegne (richiedo agli studenti la consegna dei compiti assegnati con la piattaforma Moodle, la mail personale o WhatsApp, attraverso le foto dei compiti svolti) è in funzione della puntualità e della cura delle stesse**. Una sola valutazione sommativa indicata nelle annotazioni frutto dei vari giudizi positivi/negativi ottenuti in ogni consegna Test on-line da piattaforma Zanichelli
APRILE	Trigonometria: i triangoli rettangoli e i triangoli qualunque Probabilità.	Modalità flipped class: esercizi assegnati a casa da correggere successivamente. Lezione "frontale" con introduzione e spiegazione dei nuovi argomenti, nonché esercizi pilota, e con esercizi di consolidamento o approfondimento.	Lezioni a distanza * con l'uso della "lavagna" di OneNote. Correzione degli esercizi assegnati con pdf su materiale didattico. Invio sulla chat di WhatsApp o sulla mail delle foto delle correzioni "carta e matita".	Consegna dei compiti assegnati. La valutazione delle consegne (richiedo agli studenti la consegna dei compiti assegnati con la piattaforma Moodle, la mail personale o WhatsApp, attraverso le foto dei compiti svolti) è in funzione della puntualità e della cura delle stesse**.

		<p>Correzione degli esercizi svolti dagli studenti e nei quali essi hanno riscontrato difficoltà di esecuzione.</p> <p>Consulenze via WhatsApp o mail per spiegazioni</p>	<p>* A tutt'oggi solo con la piattaforma Skype.</p>	<p>Una sola valutazione sommativa indicata nelle annotazioni frutto dei vari giudizi positivi/negativi ottenuti in ogni consegna</p> <p>Verifica scritta con testo inviato via mail, stesura durante una riunione meet e riinvio foto esercizi svolti</p>
MAGGIO	<p>Probabilità.</p> <p>Geometria solida.</p>	<p>Modalità flipped class: esercizi assegnati a casa da correggere successivamente.</p> <p>Lezione “frontale” con introduzione e spiegazione dei nuovi argomenti, nonché esercizi pilota, e con esercizi di consolidamento o approfondimento.</p> <p>Correzione degli esercizi svolti dagli studenti e nei quali essi hanno riscontrato difficoltà di esecuzione.</p> <p>Consulenze via WhatsApp o mail per spiegazioni</p>	<p>Lezioni a distanza * con l'uso della “lavagna” di OneNote.</p> <p>Correzione degli esercizi assegnati con pdf su materiale didattico.</p> <p>Invio sulla chat di WhatsApp o sulla mail delle foto delle correzioni “carta e matita”.</p> <p>* A tutt'oggi solo con la piattaforma Skype.</p>	<p>Consegna dei compiti assegnati.</p> <p>La valutazione delle consegne (richiedo agli studenti la consegna dei compiti assegnati con la piattaforma Moodle, la mail personale o WhatsApp, attraverso le foto dei compiti svolti) è in funzione della puntualità e della cura delle stesse**.</p> <p>Una sola valutazione sommativa indicata nelle annotazioni frutto dei vari giudizi positivi/negativi ottenuti in ogni consegna</p> <p>Verifica scritta con testo inviato via mail, stesura durante una riunione meet e riinvio foto esercizi svolti</p> <p>Interrogazioni orali</p> <p>Eventuali verifiche di recupero con testo inviato via mail, stesura durante una riunione meet e riinvio foto esercizi svolti</p>
GIUGNO	Consolidamento degli ultimi argomenti svolti.	Esercizi di consolidamento o di approfondimento.	Correzione degli esercizi con la lavagna di OneNote o “carta e matita”.	<p>Eventuali interrogazioni orali.</p> <p>Eventuali verifiche di recupero con testo inviato via mail, stesura durante</p>

			Invio sulla chat di WhatsApp della classe delle foto delle correzioni.	una riunione meet e riinvio foto esercizi svolti
--	--	--	--	--

CLASSE: 4E

MATERIA: Fisica

SCANSIONE TEMPORALE	CONTENUTI DIDATTICI	ATTIVITÀ' DIDATTICHE in modalità a distanza	METODOLOGIE, STRUMENTI e MATERIALI	VERIFICHE Numero e tipologia
MARZO	<p>La luce: interferenza con doppia e singola fenditura, reticoli di diffrazione</p> <p>Elettrostatica: elettrizzazione e legge di Coulomb</p>	<p>Modalità flipped class: esercizi assegnati a casa da correggere successivamente.</p> <p>Lezione "frontale" con introduzione e spiegazione dei nuovi argomenti, nonché esercizi pilota, e con esercizi di consolidamento o approfondimento.</p> <p>Correzione degli esercizi svolti dagli studenti e nei quali essi hanno riscontrato difficoltà di esecuzione.</p> <p>Consulenze via WhatsApp o mail per spiegazioni</p>	<p>Lezioni a distanza * con l'uso di slide di powerpoint salvati su materiale didattico per la parte teorica, con l'uso della "lavagna" di OneNote per la parte di esercizi.</p> <p>Correzione degli esercizi assegnati con pdf su materiale didattico.</p> <p>Invio sulla chat di WhatsApp o sulla mail delle foto delle correzioni "carta e matita".</p> <p>* A tutt'oggi solo con la piattaforma Skype.</p>	<p>Consegna dei compiti assegnati.</p> <p>La valutazione delle consegne (richiedo agli studenti la consegna dei compiti assegnati con la piattaforma Moodle, la mail personale o WhatsApp, attraverso le foto dei compiti svolti) è in funzione della puntualità e della cura delle stesse.</p> <p>Una sola valutazione sommativa indicata nelle annotazioni frutto dei vari giudizi positivi/negativi ottenuti in ogni consegna</p>

APRILE	<p>Elettrostatica: forze e campi elettrici, potenziale elettrico</p>	<p>Modalità flipped class: esercizi assegnati a casa da correggere successivamente.</p> <p>Lezione “frontale” con introduzione e spiegazione dei nuovi argomenti, nonché esercizi pilota, e con esercizi di consolidamento o approfondimento.</p> <p>Correzione degli esercizi svolti dagli studenti e nei quali essi hanno riscontrato difficoltà di esecuzione.</p> <p>Consulenze via WhatsApp o mail per spiegazioni</p>	<p>Lezioni a distanza * con l'uso di slide di powerpoint salvati su materiale didattico per la parte teorica, con l'uso della “lavagna” di OneNote per la parte di esercizi.</p> <p>Correzione degli esercizi assegnati con pdf su materiale didattico.</p> <p>Invio sulla chat di WhatsApp o sulla mail delle foto delle correzioni “carta e matita”.</p> <p>Visione di eventuali filmati youtube o altra piattaforma</p> <p>* A tutt'oggi solo con la piattaforma Skype.</p>	<p>Consegna dei compiti assegnati.</p> <p>La valutazione delle consegne (richiedo agli studenti la consegna dei compiti assegnati con la piattaforma Moodle, la mail personale o WhatsApp, attraverso le foto dei compiti svolti) è in funzione della puntualità e della cura delle stesse**.</p> <p>Una sola valutazione sommativa indicata nelle annotazioni frutto dei vari giudizi positivi/negativi ottenuti in ogni consegna</p> <p>Verifica scritta con testo inviato via mail, stesura durante una riunione meet e riinvio foto esercizi svolti</p>
MAGGIO	<p>Elettrostatica: Condensatori</p> <p>Corrente elettrica e circuiti in corrente continua</p> <p>Magnetostatica (cenni)</p>	<p>Lezione “frontale” con introduzione e spiegazione dei nuovi argomenti, nonché esercizi pilota, e con esercizi di consolidamento o approfondimento.</p> <p>Correzione degli esercizi svolti dagli studenti e nei quali essi hanno riscontrato difficoltà di esecuzione.</p> <p>Modalità flipped class: esercizi assegnati a casa da correggere successivamente.</p> <p>Lezione “frontale” con introduzione e spiegazione dei</p>	<p>Lezioni a distanza * con l'uso di slide di powerpoint salvati su materiale didattico per la parte teorica, con l'uso della “lavagna” di OneNote per la parte di esercizi.</p> <p>Correzione degli esercizi assegnati con pdf su materiale didattico.</p> <p>Invio sulla chat di WhatsApp o sulla mail delle foto delle correzioni “carta e matita”.</p> <p>Visione di eventuali filmati youtube o altra piattaforma</p>	<p>La valutazione delle consegne (richiedo agli studenti la consegna dei compiti assegnati con la piattaforma Moodle, la mail personale o WhatsApp, attraverso le foto dei compiti svolti) è in funzione della puntualità e della cura delle stesse**.</p> <p>Una sola valutazione sommativa indicata nelle annotazioni frutto dei vari giudizi positivi/negativi ottenuti in ogni consegna</p> <p>Verifica scritta con testo inviato via mail, stesura durante una riunione meet e riinvio foto esercizi svolti</p>

		<p>nuovi argomenti, nonché esercizi pilota, e con esercizi di consolidamento o approfondimento.</p> <p>Correzione degli esercizi svolti dagli studenti e nei quali essi hanno riscontrato difficoltà di esecuzione.</p> <p>Consulenze via WhatsApp o mail per spiegazioni</p>	* A tutt'oggi solo con la piattaforma Skype.	<p>Eventuali verifiche di recupero con testo inviato via mail, stesura durante una riunione meet e riinvio foto esercizi svolti</p> <p>Interrogazioni orali.</p>
GIUGNO	Consolidamento degli ultimi argomenti svolti.	Esercizi di consolidamento o di approfondimento	<p>Correzione degli esercizi con la lavagna di OneNote o "carta e matita".</p> <p>Invio sulla chat di WhatsApp della classe delle foto delle correzioni.</p>	<p>Interrogazioni orali.</p> <p>Test e esercizi proposti tramite la piattaforma Moodle</p>

CLASSE: 1B

MATERIA: Fisica

SCANSIONE TEMPORALE	CONTENUTI DIDATTICI	ATTIVITÀ' DIDATTICHE in modalità a distanza	METODOLOGIE, STRUMENTI e MATERIALI	VERIFICHE Numero e tipologia
MARZO	Vettori (consolidamento) e forze	<p>Modalità flipped class: esercizi assegnati a casa da correggere successivamente.</p> <p>Lezione "frontale" con introduzione e spiegazione dei nuovi argomenti, nonché esercizi pilota, e con esercizi di consolidamento o approfondimento.</p>	<p>Lezioni a distanza * con l'uso di slide di powerpoint salvati su materiale didattico per la parte teorica, con l'uso della "lavagna" di OneNote per la parte di esercizi.</p> <p>Correzione degli esercizi assegnati con pdf su materiale didattico.</p>	<p>Consegna dei compiti assegnati.</p> <p>La valutazione delle consegne (richiedo agli studenti la consegna dei compiti assegnati con la piattaforma Moodle, la mail personale o WhatsApp, attraverso le foto dei compiti svolti) è in funzione della puntualità e della cura delle stesse**.</p>

		<p>Correzione degli esercizi svolti dagli studenti e nei quali essi hanno riscontrato difficoltà di esecuzione.</p> <p>Consulenze via WhatsApp o mail per spiegazioni</p>	<p>Invio sulla chat di WhatsApp o sulla mail delle foto delle correzioni "carta e matita".</p> <p>* A tutt'oggi solo con la piattaforma Skype.</p>	<p>Una sola valutazione sommativa indicata nelle annotazioni frutto dei vari giudizi positivi/negativi ottenuti in ogni consegna</p> <p>Test on-line da piattaforma Zanichelli</p>
APRILE	Statica del punto materiale e del corpo rigido	<p>Modalità flipped class: esercizi assegnati a casa da correggere successivamente.</p> <p>Lezione "frontale" con introduzione e spiegazione dei nuovi argomenti, nonché esercizi pilota, e con esercizi di consolidamento o approfondimento.</p> <p>Correzione degli esercizi svolti dagli studenti e nei quali essi hanno riscontrato difficoltà di esecuzione.</p> <p>Consulenze via WhatsApp o mail per spiegazioni</p>	<p>Lezioni a distanza * con l'uso di slide di powerpoint salvati su materiale didattico per la parte teorica, con l'uso della "lavagna" di OneNote per la parte di esercizi.</p> <p>Correzione degli esercizi assegnati con pdf su materiale didattico.</p> <p>Invio sulla chat di WhatsApp o sulla mail delle foto delle correzioni "carta e matita".</p> <p>Visione di eventuali filmati youtube o altra piattaforma</p> <p>* A tutt'oggi solo con la piattaforma Skype.</p>	<p>Consegna dei compiti assegnati.</p> <p>La valutazione delle consegne (richiedo agli studenti la consegna dei compiti assegnati con la piattaforma Moodle, la mail personale o WhatsApp, attraverso le foto dei compiti svolti) è in funzione della puntualità e della cura delle stesse**.</p> <p>Una sola valutazione sommativa indicata nelle annotazioni frutto dei vari giudizi positivi/negativi ottenuti in ogni consegna</p> <p>Verifica scritta con testo inviato via mail, stesura durante una riunione meet e riinvio foto esercizi svolti</p>
MAGGIO	Ottica geometrica	<p>Modalità flipped class: esercizi assegnati a casa da correggere successivamente.</p>	<p>Lezioni a distanza * con l'uso di slide di powerpoint salvati su materiale didattico per la parte teorica, con l'uso della "lavagna"</p>	<p>Consegna dei compiti assegnati.</p> <p>La valutazione delle consegne (richiedo agli studenti la consegna dei compiti assegnati con la piattaforma</p>

		<p>Lezione “frontale” con introduzione e spiegazione dei nuovi argomenti, nonché esercizi pilota, e con esercizi di consolidamento o approfondimento.</p> <p>Correzione degli esercizi svolti dagli studenti e nei quali essi hanno riscontrato difficoltà di esecuzione.</p> <p>Consulenze via WhatsApp o mail per spiegazioni</p>	<p>di OneNote per la parte di esercizi. Correzione degli esercizi assegnati con pdf su materiale didattico.</p> <p>Invio sulla chat di WhatsApp o sulla mail delle foto delle correzioni “carta e matita”.</p> <p>Visione di eventuali filmati youtube o altra piattaforma</p> <p>* A tutt’oggi solo con la piattaforma Skype.</p>	<p>Moodle, la mail personale o WhatsApp, attraverso le foto dei compiti svolti) è in funzione della puntualità e della cura delle stesse**.</p> <p>Una sola valutazione sommativa indicata nelle annotazioni frutto dei vari giudizi positivi/negativi ottenuti in ogni consegna</p> <p>Verifica scritta con testo inviato via mail, stesura durante una riunione meet e riinvio foto esercizi svolti</p>
GIUGNO	Consolidamento degli ultimi argomenti svolti.	Esercizi di consolidamento o di approfondimento	<p>Correzione degli esercizi con la lavagna di OneNote o “carta e matita”.</p> <p>Invio sulla chat di WhatsApp della classe delle foto delle correzioni.</p>	<p>Test e esercizi proposti tramite la piattaforma Moodle</p> <p>Eventuali verifiche di recupero con testo inviato via mail, stesura durante una riunione meet e riinvio foto esercizi svolti</p>

CLASSE: 2B

MATERIA: Fisica

SCANSIONE TEMPORALE	CONTENUTI DIDATTICI	ATTIVITÀ' DIDATTICHE in modalità a distanza	METODOLOGIE, STRUMENTI e MATERIALI	VERIFICHE Numero e tipologia
MARZO	Cinematica piana (consolidamento) Principi della dinamica (primo e secondo)	Modalità flipped class: esercizi assegnati a casa da correggere successivamente. Lezione "frontale" con introduzione e spiegazione dei nuovi argomenti, nonché esercizi pilota, e con esercizi di consolidamento o approfondimento. Correzione degli esercizi svolti dagli studenti e nei quali essi hanno riscontrato difficoltà di esecuzione. Consulenze via WhatsApp o mail per spiegazioni	Lezioni a distanza * con l'uso di slide di powerpoint salvati su materiale didattico per la parte teorica, con l'uso della "lavagna" di OneNote per la parte di esercizi. Correzione degli esercizi assegnati con pdf su materiale didattico. Invio sulla chat di WhatsApp o sulla mail delle foto delle correzioni "carta e matita". * A tutt'oggi solo con la piattaforma Skype.	Consegna dei compiti assegnati. La valutazione delle consegne (richiedo agli studenti la consegna dei compiti assegnati con la piattaforma Moodle, la mail personale o WhatsApp, attraverso le foto dei compiti svolti) è in funzione della puntualità e della cura delle stesse**. Una sola valutazione sommativa indicata nelle annotazioni frutto dei vari giudizi positivi/negativi ottenuti in ogni consegna Test on-line da piattaforma Zanichelli
APRILE	Principi della dinamica (terzo e applicazioni)	Modalità flipped class: esercizi assegnati a casa da correggere successivamente. Lezione "frontale" con introduzione e spiegazione dei nuovi argomenti, nonché	Lezioni a distanza * con l'uso di slide di powerpoint salvati su materiale didattico per la parte teorica, con l'uso della "lavagna" di OneNote per la parte di esercizi.	Consegna dei compiti assegnati. La valutazione delle consegne (richiedo agli studenti la consegna dei compiti assegnati con la piattaforma Moodle, la mail personale o WhatsApp, attraverso le foto dei

		<p>esercizi pilota, e con esercizi di consolidamento o approfondimento.</p> <p>Correzione degli esercizi svolti dagli studenti e nei quali essi hanno riscontrato difficoltà di esecuzione.</p> <p>Consulenze via WhatsApp o mail per spiegazioni</p>	<p>Correzione degli esercizi assegnati con pdf su materiale didattico.</p> <p>Invio sulla chat di WhatsApp o sulla mail delle foto delle correzioni "carta e matita".</p> <p>Visione di eventuali filmati youtube o altra piattaforma</p> <p>* A tutt'oggi solo con la piattaforma Skype.</p>	<p>compiti svolti) è in funzione della puntualità e della cura delle stesse**.</p> <p>Una sola valutazione sommativa indicata nelle annotazioni frutto dei vari giudizi positivi/negativi ottenuti in ogni consegna</p> <p>Verifica scritta con testo inviato via mail, stesura durante una riunione meet e riinvio foto esercizi svolti</p>
MAGGIO	<p>Lavoro ed energia</p> <p>Temperatura e calore</p>	<p>Modalità flipped class: esercizi assegnati a casa da correggere successivamente.</p> <p>Lezione "frontale" con introduzione e spiegazione dei nuovi argomenti, nonché esercizi pilota, e con esercizi di consolidamento o approfondimento.</p> <p>Correzione degli esercizi svolti dagli studenti e nei quali essi hanno riscontrato difficoltà di esecuzione.</p> <p>Consulenze via WhatsApp o mail per spiegazioni</p>	<p>Lezioni a distanza * con l'uso di slide di powerpoint salvati su materiale didattico per la parte teorica, con l'uso della "lavagna" di OneNote per la parte di esercizi.</p> <p>Correzione degli esercizi assegnati con pdf su materiale didattico.</p> <p>Invio sulla chat di WhatsApp o sulla mail delle foto delle correzioni "carta e matita".</p> <p>Visione di eventuali filmati youtube o altra piattaforma</p> <p>* A tutt'oggi solo con la piattaforma Skype.</p>	<p>Consegna dei compiti assegnati.</p> <p>La valutazione delle consegne (richiedo agli studenti la consegna dei compiti assegnati con la piattaforma Moodle, la mail personale o WhatsApp, attraverso le foto dei compiti svolti) è in funzione della puntualità e della cura delle stesse**.</p> <p>Una sola valutazione sommativa indicata nelle annotazioni frutto dei vari giudizi positivi/negativi ottenuti in ogni consegna</p> <p>Verifica scritta con testo inviato via mail, stesura durante una riunione meet e riinvio foto esercizi svolti</p>

GIUGNO	Consolidamento degli ultimi argomenti svolti.	Esercizi di consolidamento o di approfondimento	Correzione degli esercizi con la lavagna di OneNote o “carta e matita”. Invio sulla chat di WhatsApp della classe delle foto delle correzioni.	Test e esercizi proposti tramite la piattaforma Moodle Eventuali verifiche di recupero con testo inviato via mail, stesura durante una riunione meet e riinvio foto esercizi svolti
--------	---	---	---	--