





## "SAN GIUSEPPE CALASANZIO"

Piazza Axum, 5 - Milano -- 20151 Tel. 0288444602 Fax 0288452404 CODICE MECCANOGRAFICO: MIIC8C500A CODICE FISCALE: 80128410158

E-mail: milc8c500a@istruzione.it PEC: miic8c500a@pec.istruzione.it Sito: http://www.istitutocalasanzio.it/

# Dipartimento di Matematica e Scienze Secondaria di I grado Programmazione annuale di Matematica Classe III

COMPETENZE	OMPETENZE ABILITA'		PERIODO
<ul> <li>Interpretare le formule della proporzionalità</li> <li>Interpretare i grafici della proporzionalità ed utilizzarli in modo opportuno in situazioni reali</li> <li>Interpretare il significato di percentuale e applicare la percentuale in situazioni reali</li> <li>Analizzare ed interpretare i dati per ricavare misure di variabilità e prendere decisioni</li> </ul>	<ul> <li>Utilizzare le formule della proporzionalità diretta ed inversa</li> <li>Rappresentare nel piano cartesiano le funzioni della proporzionalità diretta ed inversa</li> <li>Leggere, scrivere, calcolare e rappresentare graficamente le percentuali</li> <li>Rilevare e tabulare dati</li> <li>Determinare la frequenza assoluta, relativa e percentuale di una serie di dati</li> <li>Determinare la media, la moda e la mediana di serie statistiche</li> <li>Rappresentare i dati di un'indagine statistica attraverso l'uso di grafici</li> </ul>	<ul> <li>Grandezze         direttamente ed         inversamente         proporzionali e         funzioni di         proporzionalità</li> <li>Percentuale</li> <li>Elementi di statistica</li> </ul>	settembre - dicembre
Conoscere gli elementi relativi alla circonferenza, al cerchio e alle loro parti e saper tradurre in una situazione della	<ul> <li>Operare con gli elementi di una circonferenza</li> <li>Applicare le proprietà degli angoli al centro e alla circonferenza</li> </ul>	<ul> <li>La circonferenza ed il cerchio</li> <li>Poligoni inscritti, circoscritti</li> </ul>	settembre-dicembre

















### "SAN GIUSEPPE CALASANZIO"

# Piazza Axum, 5 - Milano -- 20151 Tel. 0288444602 Fax 0288452404

CODICE MECCANOGRAFICO: MIIC8C500A CODICE FISCALE: 80128410158 E-mail: milc8c500a@istruzione.it PEC: miic8c500a@pec.istruzione.it Sito: http://www.istitutocalasanzio.it/

realtà quotidiana in linguaggio geometrico  Riconoscere e saper denominare i poligoni inscritti e circoscritti e le loro rappresentazioni, cogliendo relazioni con la realtà che ci circonda	Applicare le proprietà dei poligoni inscritti, circoscritti e regolari		
<ul> <li>Padroneggiare le tecniche, le procedure di calcolo e risolvere problemi che prevedono operazioni con i numeri relativi anche in contesti reali</li> <li>Utilizzare i numeri relativi per esprimere grandezze in contesti reali</li> <li>Riconoscere il valore assoluto di un numero relativo</li> </ul>	<ul> <li>Rappresentare         e confrontare i         numeri relativi</li> <li>Distinguere i         vari insiemi         numerici</li> <li>Eseguire le         quattro         operazioni, le         potenze e le         radici quadrate         di numeri         relativi</li> <li>Risolvere         espressioni con         numeri relativi</li> </ul>	L'insieme dei numeri relativi ed operazioni in esso	dicembre - marzo
<ul> <li>Utilizzare con sicurezza le procedure di calcolo algebrico, scritto e mentale, anche in riferimento alla realtà</li> <li>Utilizzare con sicurezza le</li> </ul>	<ul> <li>Operare con il calcolo letterale</li> <li>Svolgere espressioni letterali</li> </ul>	• Calcolo letterale	marzo - maggio

















# "SAN GIUSEPPE CALASANZIO"

Piazza Axum, 5 - Milano -- 20151 Tel. 0288444602 Fax 0288452404 CODICE MECCANOGRAFICO: MIIC8C500A CODICE FISCALE: 80128410158

E-mail: milc8c500a@istruzione.it PEC: miic8c500a@pec.istruzione.it Sito: http://www.istitutocalasanzio.it/

tecniche e le procedure del calcolo letterale anche con riferimento a contesti reali			
Operare con sicurezza nel calcolo delle equazioni e risolvere problemi mediante le equazioni anche in contesti reali	<ul> <li>Applicare i principi di equivalenza</li> <li>Risolvere equazioni di primo grado ad un'incognita</li> <li>Risolvere semplici problemi mediante equazioni</li> </ul>	<ul> <li>Equazioni e semplici problemi con le equazioni</li> </ul>	maggio-giugno
Riconoscere e denominare i poliedri, i solidi di rotazione studiati e le loro rappresentazioni, cogliendone le relazioni con la realtà che ci circonda	<ul> <li>Sviluppare nel piano i poliedri e solidi di rotazione</li> <li>Calcolare l'area della superficie laterale, totale ed il volume dei poliedri e dei solidi di rotazione</li> </ul>	Poliedri e solidi di rotazione: area della superficie laterale, totale, volume	gennaio - giugno

### **OBIETTIVI MINIMI DI APPRENDIMENTO Matematica**

















#### "SAN GIUSEPPE CALASANZIO"

Piazza Axum, 5 - Milano -- 20151 Tel. 0288444602 Fax 0288452404 CODICE MECCANOGRAFICO: MIIC8C500A CODICE FISCALE: 80128410158

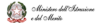
E-mail: milc8c500a@istruzione.it PEC: miic8c500a@pec.istruzione.it Sito: http://www.istitutocalasanzio.it/

- Riconoscere e rappresentare graficamente la funzione di proporzionalità diretta o inversa
- Calcolare la percentuale di un numero
- Leggere e analizzare dati, tabelle e grafici
- Operare con i numeri relativi
- Eseguire semplici espressioni di calcolo letterale
- Risolvere semplici equazioni di primo grado ad un'incognita
- Sapere calcolare perimetro ed area di figure rappresentate nel piano cartesiano attraverso utilizzo del metodo grafico
- Saper riconoscere e rappresentare le parti di cerchio e circonferenza
- Saper calcolare la lunghezza della circonferenza e l'area del cerchio
- Saper calcolare l'area ed il volume dei solidi studiati

















### "SAN GIUSEPPE CALASANZIO"

Piazza Axum, 5 - Milano -- 20151 Tel. 0288444602 Fax 0288452404

CODICE MECCANOGRAFICO: MIIC8C500A CODICE FISCALE: 80128410158 E-mail: milc8c500a@istruzione.it PEC: miic8c500a@pec.istruzione.it Sito: http://www.istitutocalasanzio.it/

LIVELLO COMPETENZA	DESCRIZIONE	VOTO NUMERICO	INDICATORI
AVANZATO	Conoscenze complete, organiche e approfondite sostenute da valide e spiccate capacità critiche, di analisi e sintesi	10	Comprende i concetti matematici; opera autonomamente nei diversi insiemi, numerici e non; si pone e risolve problemi documentando i procedimenti scelti e valutando criticamente le diverse strategie risolutive; organizza e rappresenta dati; riconosce analogie e differenze; ha padronanza nell'uso dei simboli e delle rappresentazioni grafiche
	Conoscenze complete sostenute da valide capacità critiche, di analisi e sintesi	9	Comprende concetti matematici; opera nei diversi insiemi, numerici e non; risolve problemi verificando la soluzione; organizza e rappresenta dati; riconosce analogie e differenze; ha padronanza nell'uso dei simboli e delle rappresentazioni grafiche
INTERMEDIO	Conoscenze buone dei contenuti sostenute da apprezzabili capacità critiche, di analisi e sintesi	8	Comprende concetti matematici; individua e applica proprietà, relazioni, tecniche nei diversi insiemi, numerici e non; risolve problemi; utilizza i simboli e i termini e le rappresentazioni grafiche
	Conoscenze appropriate sostenute da capacità di analisi e sintesi	7	Conosce i principali concetti matematici; individua proprietà negli insiemi, numerici e non; esegue semplici espressioni numeriche; analizza e risolve semplici problemi; utilizza i simboli e i termini
BASE	Conoscenze sostanziali integrate con qualche apporto personale	6	Riconosce i principali concetti matematici; individua proprietà negli insiemi, numerici e non; esegue semplici espressioni numeriche; analizza semplici problemi individuando dati e richieste o sperimentando strategie risolutive; utilizza i simboli e i termini essenziali
NON RAGGIUNTO	Conoscenze semplici dei contenuti disciplinari più significativi	5 - 0	Conosce frammentariamente, in modo impreciso o non conosce gli elementi di base degli argomenti studiati; incontra evidenti difficoltà nello stabilire relazioni; utilizza un linguaggio poco chiaro e scorretto

Programmazione annuale di Scienze Classe III

















#### "SAN GIUSEPPE CALASANZIO"

Piazza Axum, 5 - Milano -- 20151 Tel. 0288444602 Fax 0288452404

CODICE MECCANOGRAFICO: MIIC8C500A CODICE FISCALE: 80128410158

E-mail: milc8c500a@istruzione.it PEC: miic8c500a@pec.istruzione.it Sito: http://www.istitutocalasanzio.it/

COMPETENZE ABILITA'		CONOSCENZE	PERIODO
<ul> <li>Comprendere la struttura e il funzionamento del sistema nervoso, riconoscendo come l'organismo riceve, elabora e risponde agli stimoli esterni e interni.</li> <li>Acquisire norme di comportamento da adottare nel quotidiano per prevenire le malattie del sistema nervoso</li> </ul>	Saper descrivere la struttura, l'organizzazione ed il funzionamento del sistema nervoso: ricezione, elaborazione e risposte ad uno stimolo	Il sistema nervoso	settembre -novembre
<ul> <li>Comprendere struttura e funzione delle macromolecole e come queste regolano i processi vitali.</li> <li>Riconoscere le differenze tra cellule somatiche e gameti</li> <li>Associare i cambiamenti ormonali con la comparsa dei caratteri sessuali secondari</li> <li>Acquisire norme di comportamento da adottare nel quotidiano per prevenire le malattie</li> </ul>	<ul> <li>Saper descrivere la struttura del DNA, illustrando l'importanza delle sue capacità di duplicazione, trascrizione e sintesi proteica</li> <li>Descrivere la struttura e le funzioni dell'apparato riproduttore maschile e femminile</li> </ul>	Biologia molecolare, riproduzione	dicembre - marzo

















# "SAN GIUSEPPE CALASANZIO"

## Piazza Axum, 5 - Milano -- 20151 Tel. 0288444602 Fax 0288452404 CODICE MECCANOGRAFICO: MIIC8C500A CODICE FISCALE: 80128410158

E-mail: milc8c500a@istruzione.it PEC: miic8c500a@pec.istruzione.it Sito: http://www.istitutocalasanzio.it/

dell'apparato riproduttore  Descrivere e interpretare il funzionamento del corpo umano come sistema complesso situato in un ambiente			
Comprendere e spiegare i principi fondamentali dell'ereditarietà, illustrando le leggi di Mendel e descrivendo i meccanismi biologici della trasmissione dei caratteri ereditari.	<ul> <li>Saper illustrare le leggi di Mendel, i concetti di caratteri ereditari, dominanza e recessività</li> <li>Saper descrivere le basi biologiche della trasmissione dei caratteri ereditari</li> </ul>	• Ereditarietà	marzo-maggio
<ul> <li>Comprendere la struttura interna della Terra, riconoscendo e distinguendo i principali fenomeni geologici che ne modificano l'aspetto nel tempo.</li> <li>Comprendere la composizione e la struttura del Sistema solare, riconoscendo i principali corpi celesti e i fenomeni che lo caratterizzano.</li> </ul>	<ul> <li>Saper descrivere la struttura della Terra e</li> <li>Saper distinguere i principali fenomeni geologici che la caratterizzano</li> <li>Saper descrivere la composizione, la struttura ed i principali fenomeni del Sistema solare</li> </ul>	<ul> <li>Struttura della Terra e fenomeni geologici</li> <li>Sistema solare</li> </ul>	maggio - giugno

# **OBIETTIVI MINIMI DI APPRENDIMENTO Scienze**

















#### "SAN GIUSEPPE CALASANZIO"

Piazza Axum, 5 - Milano -- 20151 Tel. 0288444602 Fax 0288452404

CODICE MECCANOGRAFICO: MIIC8C500A CODICE FISCALE: 80128410158 E-mail: milc8c500a@istruzione.it PEC: miic8c500a@pec.istruzione.it Sito: http://www.istitutocalasanzio.it/

- Conoscere gli elementi essenziali del sistema nervoso
- Conoscere struttura e funzione del DNA e gli elementi essenziali della riproduzione umana
- Conoscere i concetti fondamentali della genetica
- Conoscere la struttura della terra e del sistema solare

### **GRIGLIA DI VALUTAZIONE SCIENZE**

















#### "SAN GIUSEPPE CALASANZIO"

Piazza Axum, 5 - Milano -- 20151 Tel. 0288444602 Fax 0288452404

CODICE MECCANOGRAFICO: MIIC8C500A CODICE FISCALE: 80128410158 E-mail: milc8c500a@istruzione.it PEC: miic8c500a@pec.istruzione.it Sito: http://www.istitutocalasanzio.it/

LIVELLO COMPETENZA	DESCRIZIONE	VOTO NUMERICO	INDICATORI
AVANZATO	Conoscenze complete, organiche e approfondite sostenute da valide e spiccate capacità critiche, di analisi e sintesi	10	Comprende i concetti portanti delle scienze (leggi, principi, modelli) e i meccanismi di funzionamento della natura e dell'uomo; opera in modo autonomo confronti evidenziando analogie e differenze e correlando i dati; classifica secondo criteri individuati e propone prove e percorsi per verificare le ipotesi formulate; trae conclusioni e valutazioni personali; argomenta con proprietà di linguaggio specifico.
	Conoscenze complete sostenute da valide capacità critiche, di analisi e sintesi	9	Comprende i concetti portanti delle scienze (leggi, principi, modelli) e i meccanismi di funzionamento della natura e dell'uomo; opera confronti evidenziando analogie e differenze e correlando i dati; classifica secondo criteri individuati e propone prove e percorsi per verificare le ipotesi formulate; argomenta con proprietà di linguaggio specifico.
INTERMEDIO	Conoscenze buone dei contenuti sostenute da apprezzabili capacità critiche, di analisi e sintesi	8	Comprende i concetti portanti delle scienze (leggi, principi, modelli) e i meccanismi di funzionamento della natura e dell'uomo; opera confronti; classifica secondo criteri individuati; espone con proprietà di linguaggio.
	Conoscenze appropriate sostenute da capacità di analisi e sintesi	7	Conosce leggi e principi, le strutture e i meccanismi di funzionamento della natura e dell'uomo; individua analogie e differenze; classifica secondo criteri stabiliti; utilizza un linguaggio abbastanza specifico.
BASE	Conoscenze sostanziali integrate con qualche apporto personale	6	Conosce leggi e principi, le strutture e i meccanismi di funzionamento della natura e dell'uomo; individua analogie e differenze; classifica secondo criteri stabiliti; utilizza un linguaggio generalmente adeguato.
NON RAGGIUNTO	Conoscenze semplici dei contenuti disciplinari più significativi	5 - 0	Conosce frammentariamente, in modo impreciso o non conosce gli elementi di base degli argomenti studiati; incontra evidenti difficoltà nello stabilire relazioni; utilizza un linguaggio poco chiaro e scorretto

### **EDUCAZIONE CIVICA**

















#### "SAN GIUSEPPE CALASANZIO"

Piazza Axum, 5 - Milano -- 20151 Tel. 0288444602 Fax 0288452404 CODICE MECCANOGRAFICO: MIIC8C500A CODICE FISCALE: 80128410158

E-mail: milc8c500a@istruzione.it PEC: miic8c500a@pec.istruzione.it Sito: http://www.istitutocalasanzio.it/

Salute, benessere Stili di vita sostenibili









