

## *Matematicando*

Formazione alunni scuola primaria di Castellabate

competenze digitali	I dati
competenze in matematica	Accoglienza..
competenze in matematica	Il numero
competenze in matematica	Le relazioni
competenze in matematica	Lo spazio e le forme

## *Competenze informatiche*

Formazione alunni scuola primaria S.Marco classe IV

competenze nelle tecnologie	Acquisire la conoscenza pratica delle principali funzioni di base di un PC
competenze nelle tecnologie	Acquisire una conoscenza di base della struttura e del funzionamento del PC
competenze nelle tecnologie	Conoscere e saper utilizzare il programma Power Point
competenze nelle tecnologie	Conoscere e saper utilizzare il programma Word
competenze nelle tecnologie	Conoscere e saper utilizzare Paint.
competenze nelle tecnologie	Conoscere e saper utilizzare Power Point
competenze nelle tecnologie	Conoscere e saper utilizzare Word
competenze nelle tecnologie	Saper utilizzare il computer applicando le principali funzioni dei programmi: word, paint e power point.

## *Competenze informatiche*

Formazione alunni scuola primaria S.Marco Classe V

<b>Area</b>	<b>Titolo della competenza</b>
competenze digitali	Acquisire una competenza di base della struttura e del funzionamento di un pc

competenze digitali	Acquisire una competenza pratica delle principali funzioni di base di un pc e del suo sistema operativo
competenze digitali	Conoscere e utilizzare funzioni essenziali del foglio elettronico
competenze digitali	Conoscere e utilizzare gli strumenti di presentazione
competenze digitali	Conoscere e utilizzare i mezzi di ricerca multimediale per acquisire conoscenze e organizzare le informazioni
competenze digitali	Conoscere e utilizzare semplici programmi di grafica per creare, elaborare e utilizzare immagini
competenze digitali	Conoscere e utilizzare word

## *Sapere per fare 1*

Formazione alunni scuola secondaria di primo grado S.Marco

<b>Area</b>	<b>Titolo della competenza</b>
competenze in matematica	1. Conoscenza e accoglienza del gruppo classe, compilazione dei moduli d'iscrizione degli allievi al corso 'Sapere per Fare - Competenze in matematica'; Test d'ingresso
competenze in matematica	Conoscere l'applicazione del Teorema di Pitagora
competenze in matematica	Conoscere la proporzionalità e le sue leggi
competenze in matematica	Conoscere le regole specifiche per la misura della superficie delle figure piane
competenze in matematica	Il cubo di un binomio
competenze in matematica	Riconoscere le forme dei poliedri e saper calcolare area e volume
competenze in matematica	Saper applicare le leggi della proporzionalità
competenze in matematica	Saper calcolare il cubo di un binomio
competenze in matematica	Saper calcolare il M.C.D
competenze in matematica	Saper calcolare il m.c.m.
competenze in matematica	Saper eseguire operazioni con monomi e polinomi
competenze in matematica	Saper misurare
competenze in matematica	Saper misurare gli angoli
competenze in matematica	Saper operare con i numeri decimali
competenze in matematica	Saper operare con i numeri relativi
competenze in matematica	Saper operare con l'elevamento a potenza
competenze in matematica	Saper riconoscere il quadrato di un binomio
competenze in matematica	Saper trasporre una divisione in una frazione
imparare ad apprendere	Affinare la velocità di percezione, la memoria, la rapidità nell'esplorazione dei dati
imparare ad apprendere	Allenare percezione e memoria
imparare ad apprendere	Analisi dei propri interessi e bisogni
imparare ad apprendere	Attenzione-ascolto attivo, intervenire per esprimere dubbi

imparare ad apprendere	Capacità di osservazione
imparare ad apprendere	Concentrarsi sulle percezioni uditive, selezionare informazioni
imparare ad apprendere	Conoscenza degli altri
imparare ad apprendere	Conoscenza della struttura, della tipologia e dell'uso di fonti di informazioni
imparare ad apprendere	Conoscere procedimenti per studiare correttamente
imparare ad apprendere	Controllare : ortografia, svolgimento, argomenti
imparare ad apprendere	Gradualità alla lettura, interpretazione di un facile testo
imparare ad apprendere	Imparare caratteristiche modalità di consultazione
imparare ad apprendere	Intervenire per opinioni personali; concentrazione
imparare ad apprendere	Lavoro di gruppo
imparare ad apprendere	Lessico/dizione
imparare ad apprendere	Metodo di sintesi; Riduzione ad informazioni essenziali
imparare ad apprendere	Raccordare competenze di ascolto-lettura-scrittura
imparare ad apprendere	Riconoscere l'ordine logico di un testo
imparare ad apprendere	Saper leggere per saper scrivere
imparare ad apprendere	Sviluppare linea logica e non casuale; possedere opinioni personali

## *Sapere per fare 2*

Formazione alunni scuola secondaria di primo grado Castellabate

<b>Area</b>	<b>Titolo della competenza</b>
imparare ad apprendere	Competenza specifica: saper produrre testi narrativi letterari e non
imparare ad apprendere	Saper comprendere testi narrativi(letterari e non)o parti narrative in testi ad altra dominante passando dalla comprensione globale a quella profonda,anche dei significati simbolici,e gradualmente,confrontando le interpretazioni.
imparare ad apprendere	Competenza specifica: saper riconoscere e le caratteristiche della narrazione e della narrativa (dalla narrazione al genere) e saper distinguere la narrazione da altre forme e tipologie testuali
imparare ad apprendere	Competenza specifica: saper riconoscere e operare con le caratteristiche della narrazione e della narrativa (dalla narrazione al genere) e saper distinguere la narrazione da altre forme e tipologie testuali divenendo produttori consapevoli.
imparare ad apprendere	Competenza specifica: saper trasporre una narrazione da un codice a un altro
imparare ad apprendere	Conoscere l'applicazione del Teorema di Pitagora
imparare ad apprendere	Conoscere la proporzionalità e le sue leggi
imparare ad apprendere	Conoscere le regole specifiche per la misura della superficie delle figure piane
imparare ad apprendere	Il cubo di un binomio
imparare ad apprendere	Riconoscere le forme dei poliedri e saper calcolare area e volume

imparare ad apprendere	Saper calcolare il cubo di un binomio
imparare ad apprendere	Saper calcolare il M.C.D
imparare ad apprendere	Saper calcolare il m.c.m.
imparare ad apprendere	Saper eseguire operazioni con monomi e polinomi
imparare ad apprendere	Saper misurare
imparare ad apprendere	Saper misurare gli angoli
imparare ad apprendere	Saper operare con i numeri decimali
imparare ad apprendere	Saper operare con i numeri relativi
imparare ad apprendere	Saper operare con i numeri relativi
imparare ad apprendere	Saper operare con l'elevamento a potenza
imparare ad apprendere	Saper riconoscere il quadrato di un binomio
imparare ad apprendere	Saper trasporre una divisione in una frazione

## *Insegnanti Efficaci B4*

### Modulo Formazione Docenti

Didattica	Come prestare ascolto e attenzione all'altro.
Didattica	Le caratteristiche di una relazione d'aiuto.
Didattica	come ottenere ascolto e attenzione dagli altri
Didattica	Come trattare la resistenza al cambiamento.
Didattica	Uso del potere.
Didattica	Come risolvere gli inevitabili conflitti in modo che tutte le parti in causa si sentano rispettate
Didattica	Comprendere i valori.

## *Amministrare e gestireDI*

### Formazione del personale

competenze digitali	gestire reti di computer
competenze nelle tecnologie	da intranet a internet
competenze nelle tecnologie	progettare, costruire e gestire un sito web