

## Formazione scuola primaria

### Obiettivo: migliorare le competenze dei giovani

Grazie ai fondi europei quest'anno l'Istituto Comprensivo di Castellabate ha attivato le seguenti formazioni destinate agli alunni delle scuole primarie.

Sono stati realizzati

- *Matematicando* – modulo di 30 ore di matematica per 25 alunni della scuola primaria di Castellabate
- *Informatica di base* – modulo di informatica di 30 ore per 20 alunni della scuola primaria di S.Marco classe 4°
- *Informatica di base* – modulo di informatica di 30 ore per 20 alunni della scuola primaria di S.Marco classe 5°

Esperti:

- *Passaro Vittoria* (Matematicando Castellabate)
- *D'Agresti Donatella* (informatica S.Marco cl 5°)
- *Rizzo Angela* (informatica S.Marco cl 4°)

## Formazione scuola secondaria di primo grado

La formazione destinata agli alunni delle scuole secondarie dell'Istituto mirano allo sviluppo della competenza di

### Imparare ad apprendere

I moduli di 30 ore sono organizzati in percorsi formativi differenziati e riguardano la lingua italiana e la matematica; sono attualmente in corso a Castellabate e a S.Marco.

Esperti:

*Guercio Tommaso* (Matematica Castellabate e S.Marco)

*Di Sessa Maria Assunta* (Lingua italiano S.Marco)

*Siano Arabella* (lingua italiana Castellabate)

## Formazione per il personale della scuola

Per il personale della scuola sono state attivate le seguenti formazioni:

- Per i docenti

formazione sulle metodologie per la didattica individualizzata e sulle strategie per il recupero del disagio metodo Gordon

Esperto

*Cotena Luisa* (esperto formatore IACP)

- Per tutto il personale della scuola

formazione sulle nuove tecnologie della comunicazione in particolare approfondimenti su reti e siti internet

Esperto

*Malzone Vincenzo* (ingegnere informatico )