## Insegnare nella classe digitale

26-27-28 ottobre 2022

## **26 OTTOBRE**

- 15.30 Caffè di benvenuto e registrazione
- 16.00 Saluti e introduzione

Prof.ssa Valentina Savona Dirigente del Liceo Scientifico Pacinotti, Prof. Aldo Pillittu Dirigente del Liceo Classico Siotto e Referenti di C&C

16. 30 Classi 4.0 con iPad per il PNRR: una proposta concreta
RELATORI: Joshua Miolli e Antonello Magaletti

## **27 OTTOBRE**

- 8.30 Caffè di benvenuto e registrazione
- 9.00 11.00 Incontro riservato ai docenti

"Insegnare e imparare in una classe digitale nella pratica quotidiana"

RELATORI: C&C Joshua Miolli e Antonello Magaletti - Liceo Pacinotti, Maria Giovanna Nurra - Liceo Siotto, Licia Parisi

11.30 - 13.00 Visiting e workshop per i docenti

Lezione in una classe digitale ad indirizzo scientifico (docenti e alunni Liceo Pacinotti) Lezione in una classe digitale ad indirizzo classico (docenti e alunni Liceo Siotto)

13.30 Lunch

16.15 Presentazione del percorso Apple Teacher Hub

C&C, in collaborazione con il Liceo Scientifico Statale "Antonio Pacinotti" di Cagliari per l'acquisizione della qualifica di Apple Teacher

16.30 - 18.30 ATH Basic "Pacinotti" - Acquisizione del 1º badge

RELATORI: Maria Annunziata Lenigno e Maria Giovanna Nurra

## 28 OTTOBRE

- 8.30 Caffè di benvenuto e registrazione
- 9.00 11.00 Incontro riservato ai dirigenti.

Come creare una classe digitale

RELATORI: Prof.ssa Valentina Savona, Liceo Pacinotti di Cagliari - Prof. Aldo Pillittu, Liceo Siotto di Cagliari - Rappresentante USR Sardegna

11.00 - 12.30 Webinar. PNRR\_missione 4: Divari Territoriali e lotta al Disagio

Scuola 4.0 Next Generation Classroom spazi di apprendimento e Laboratori

DI 170 e DI 161 - I primi passi operativi - Progettazione, valutazione e rendicontazione

11.30 - 12.30 Visiting per i dirigenti

Le classi digitali nella pratica quotidiana (alunni e docenti del Liceo Scientifico Pacinotti e del Liceo Classico Siotto)

13.00 Conclusione dei lavori

RELATORI: Giacomo Giuliani -Antonello Magaletti - Joshua Miolli









