



LICEO BLAISE PASCAL

A.S. 2019/20

Progetto Visiting - Scuole Innovative

DIDATTICA
INNOVATIVA

Laboratori per docenti neoimmessi
in anno di prova



Metodologie Innovative:
Project Based Learning
e Flipped Classroom .

Creazione di contenuti
didattici digitali per
incentivare il cooperative
learning e la peer education



Progettazione, realizzazione
ed esecuzione di moduli CLIL
con uso del digitale.

20 e 22 APRILE 2020

23-24 APRILE 2020

DALLE ORE 15.00 ALLE ORE 18.00



Introduzione ed esempi di lezioni basate su metodologia
CLIL per Matematica e Fisica.

Prof.ssa Marina Doci



Gestione di una classe tramite piattaforma

Prof.ssa Maria Ramazzotti

Prof.ssa Tiziana Briguglio Miuccio

Elaborazione di un module e lesson plan CLIL.

Prof.ssa Maria Ramazzotti



Flipped Learning con Testeach ed Edpuzzle.

Prof.ssa Maria Ramazzotti

Didattica Project Based Learning: Hackathon.

Prof.ssa Maria Ramazzotti

Utilizzo di piattaforme on line.

Prof.ssa Angela De Salvo

Mastery Learning: Memrise e Alatin

Prof.ssa Susanna Cini

Strutturazione contenuti di un modulo CLIL.

Prof.ssa Maria Ramazzotti

Creazione di un corso CLIL Latin con Memrise.

Prof.ssa Susanna Cini

